

Bon. Sûr. Yellow.

Catalogue 2023

CEVOLUTION

Contient de nouveaux produits avec la technologie CEVOLUTION

Klingspor
Abrasifs techniques



Les produits Klingspor sont pourvus du sigle oSa



Que signifie oSa?

Le meulage et le tronçonnage demandent une très haute vitesse de rotation dans plusieurs applications. Afin de résister aux pressions mécaniques et thermiques extrêmes, ces produits doivent répondre aux plus hautes normes de sécurité.

Malheureusement il n'y a pas de normes légales de sécurité mondiales pour les outils abrasifs.

C'est pourquoi en 2000, des fabricants d'outils abrasifs de plusieurs pays européens, conscients de l'importance de la sécurité et faisant preuve d'un sens des responsabilités, ont fondé l'organisation pour la sécurité

des outils abrasifs oSa, afin de clairement montrer du doigt les produits de qualité inférieure. L'utilisateur reconnaît ces produits de qualité grâce au sigle oSa.

Pour les fabricants et distributeurs, cela signifie un risque de responsabilité réduit, un avantage commercial, ainsi qu'une amélioration de l'image de marque.

Dans le cadre de votre propre système de management de qualité, oSa veille à ce que les normes de sécurité soient respectées et qu'uniquement des produits de qualité supérieure et fiable soient fabriqués et vendus. L'oSa confirme cette obligation volontaire par

l'octroi du sigle oSa, protégé mondialement, aux sociétés membres. Le sigle oSa n'est pas lié à l'acceptation d'une responsabilité de sa part ou de vos organes pour la sécurité d'emploi des produits pourvus du sigle.

Sommaire

Généralités	
Sommaire	3
Abrasifs appliqués	
Vue d'ensemble des produits	4-9
Rouleaux	
Informations générales et conseils d'utilisation	10-11
Rouleaux	12-27
Bandes	
Informations générales et conseils d'utilisation	28-29
Bandes courtes et longues	30-61
Manchons abrasifs	62-64
Bandes larges	
Bandes larges	65-80
Disques fibre	
Informations générales et conseils d'utilisation	81
Disques fibre	82-90
Feuilles, coupes et disques	
Coupes et feuilles	
Informations générales et conseils d'utilisation	91
Coupes et feuilles	92-112
Disques	
Disques	113-136
Disques à changement rapide	
Informations générales et conseils d'utilisation	137
Disques à changement rapide	138-145
Roues à lamelles	
Informations générales et conseils d'utilisation	146
Roue à lamelles, rouleaux	147-153
Roues à lamelles sur tige	
Informations générales et conseils d'utilisation	154
Roues à lamelles sur tige, polissoirs	155-160
Produits en texture	
Informations générales et conseils d'utilisation	161-162
Rouleaux texture	163-164
Feuille texture	164-165
Bandes texture	165-166
Disques texture	167-169
Disques à changement rapide texture	170-174
Roues à lamelles et rouleaux texture	175-178
Plateaux à lamelles texture	179
Disque en texture compacte fortement compressée, disques de nettoyage, roues de décapage	180-184
Plateaux à lamelles	
Informations générales et conseils d'utilisation	185
Plateaux à lamelles	186-200
Disques à tronçonner	
Informations générales et conseils d'utilisation	201-202
Disques à tronçonner 0,8-1,2 mm	203-208
Disques à tronçonner 1,6-1,9 mm	209-211
Disques à tronçonner 2,0-3,2 mm	212-216
Disques à tronçonner de grands diamètres	217-221
Meules à ébarber	
Meules à ébarber	222-228
Meules boisseaux	229-230
Outils diamantés	
Informations générales et conseils d'utilisation	231
Disques à tronçonner diamantés	232-242 247-262
Plateaux diamantés	243-246
Couronnes diamantées & autres outils diamantés	
Couronnes diamantées	263-265
Autres outils diamantés	266-270
Produits abrasifs élastiques	
Informations générales et conseils d'utilisation	271
Produits abrasifs élastiques	272-274
Fraises en carbure de tungstène	
Informations générales et conseils d'utilisation	275
Fraises en carbure de tungstène	276-285
Brosses métalliques	
Informations générales et conseils d'utilisation	286
Brosses métalliques	287-295
Programme Libre Service	
Informations générales et conseils d'utilisation	296-299
Programme Libre Service	300-333



Tous les articles de ce catalogue pourvus d'un numéro d'article sont en stock à Haiger et livrables rapidement.

Vue d'ensemble des produits

Abrasifs appliqués

	Types	Caractéristiques	Support	Nature de grain
Abrasifs sur support papier	PS 8 A	imperméable	A-papier	Carbure de silicium
	PS 8 C	imperméable	C-papier	Carbure de silicium
	PS 11 A	imperméable	A-papier	Carbure de silicium
	PS 11 C	imperméable	C-papier	Carbure de silicium
	PS 20 F		F-papier	Corindon
	PS 20 FW	revêtu d'additifs	F-papier	Corindon
	PS 21 F		F-papier	Corindon au zircon
	PS 22 F ACT	ANTISTATIC	F-papier	Corindon
	PS 22 N		E-papier	Corindon
	PS 24 F ACT	ANTISTATIC	F-papier	Carbure de silicium
	PS 27 DW	revêtu d'additifs, ANTISTATIC	D-papier	Carbure de silicium
	PS 28 F	ANTISTATIC	F-papier	Corindon
	PS 29 F ACT	ANTISTATIC	F-papier	Corindon
	PS 30 D		D-papier	Corindon
	PL 31 B		B-papier	Corindon
	PS 33 B		B-papier	Corindon
	PS 33 C		C-papier	Corindon
	PS 38 G ACT	ANTISTATIC	G-papier	Carbure de silicium
	PS 524 E	ANTISTATIC	E-papier	Carbure de silicium
	PS 529 F	KULEX	F-papier	Agglomérat carbure de silicium
	PS 61 F		F-papier	Corindon céramique
	PS 729 F		F-papier	Agglomérat corindon
Auto-agrippants	FP 73 W	revêtu d'additifs	Film	Corindon
	PS 73 BW	revêtu d'additifs	B-papier	Corindon
	PS 73 BWF	revêtu d'additifs	B-papier + mousse	Corindon
	PS 73 CWF	revêtu d'additifs	C-papier + mousse	Corindon
	PS 19 EK		E-papier	Carbure de silicium
	PS 21 FK		F-papier	Corindon au zircon
	PS 22 K		E-papier	Corindon
	PS 33 BK		B-papier	Corindon
	PS 33 CK		C-papier	Corindon
	CS 411 XK		X-toile	Corindon au zircon
	PS 61 FK		F-papier	Corindon céramique
	FP 73 WK	revêtu d'additifs	Film	Corindon

Toile

JF	Toile, légère, très flexible
GX	Poli-coton, légère, flexible
J	Toile, légère
XF	Toile, lourd, flexible
X	Toile, lourd
Y	Polyester, lourd, ultra-résistante
Z	Polyester, lourd, ultra-résistante, segmentable

Papier

A	ca. 95 g/m ²
B	ca. 105 g/m ²
C	ca. 110 g/m ²
D	ca. 130 g/m ²
E	ca. 250 g/m ²
F	ca. 300 g/m ²
G	ca. 400 g/m ²

Vue d'ensemble des produits

Abrasifs appliqués



Généralités

● = serré ♀ = semi-ouvert ○ = ouvert

Liant

K Résine synthétique
L Colle

Vue d'ensemble des produits

Abrasifs appliqués

Types	Caractéristiques	Support	Nature de grain
CS 308 Y		Y-polyester	Corindon
LS 309 J		J-toile	Corindon
LS 309 JF		JF-toile	Corindon
LS 309 X		X-toile	Corindon
LS 309 XH		X-toile	Corindon
CS 310 X		X-toile	Corindon
CS 310 XF		XF-toile	Corindon
CS 311 Y ACT	ANTISTATIC	Y-polyester	Corindon
LS 312 JF		JF-toile	Corindon
LS 313 JF	Multiliant	JF-toile	Corindon
LS 314 JF		JF-toile	Corindon
LS 318 JF ACT	ANTISTATIC	JF-toile, SUPERFLEX	Corindon
CS 320 Y	imperméable	Y-polyester	Carbure de silicium
CS 321 X	imperméable	X-toile	Carbure de silicium
CS 322 X	imperméable	X-toile	Liège
CS 325 Y	KULEX, imperméable	Y-polyester	Carbure de silicium-agglomérat
CS 326 Y	KULEX, imperméable	Y-polyester	Agglomérat corindon
CS 329 JF	KULEX	JF-toile	Agglomérat corindon
CS 329 Y	KULEX	Y-polyester	Agglomérat corindon
CS 330 X	imperméable	X-toile	Carbure de silicium / liège
CS 333 JF		JF-toile	Carbure de silicium
CS 333 X		X-toile	Carbure de silicium
CS 333 XF		XF-toile	Carbure de silicium
CS 336 Y	ANTISTATIC	Y-polyester	Carbure de silicium
CS 341 X	imperméable	X-toile	Corindon
KL 361 JF		JF-toile	Corindon
KL 371 X		X-toile	Corindon
KL 385 JF		JF-toile	Corindon
CS 409 Y	Multiliant	Y-polyester	Corindon au zircon
CS 410 X	Multiliant	X-toile	Corindon
CS 411 X		X-toile	Corindon au zircon
CS 411 Y	imperméable	Y-polyester	Corindon au zircon
CS 412 Y	imperméable	Y-polyester	Corindon
CS 416 Y	imperméable	Y-polyester	Corindon au zircon
CS 420 Y	imperméable, NOPPEX	Y-polyester	Corindon
CS 451 X	Multiliant	X-toile	Corindon au zircon
GX 533 JF		JF-polí-coton	Carbure de silicium
CS 538 Z ACT	ANTISTATIC	Z-polyester	Carbure de silicium
CS 631 XF	Multiliant	XF-toile	Corindon céramique
CS 710 XF		XF-toile	Corindon
CS 729 X	imperméable	X-toile	Agglomérat corindon
CS 757 JF	KULEX	JF-toile	Agglomérat corindon
GX 712 JF		JF-polí-coton	Corindon
CS 811 Y ACT	imperméable	Y-polyester	Corindon au zircon
CS 920 Y ACT	Multiliant	Y-polyester	Corindon céramique
CS 922 Y ACT	imperméable	Y-polyester	Corindon céramique
CS 931 JF	Multiliant	JF-toile	Corindon céramique
CS 959 JF	KULEX	JF-toile	Agglomérat céramique
GX 931 JF	Multiliant	JF-polí-coton	Corindon céramique

Toile

JF	Toile, légère, très flexible
GX	Poli-coton, légère, flexible
J	Toile, légère
XF	Toile, lourd, flexible
X	Toile, lourd
Y	Polyester, lourd, ultra-résistante
Z	Polyester, lourd, ultra-résistante, segmentable

Papier

A	ca. 95 g/m ²
B	ca. 105 g/m ²
C	ca. 110 g/m ²
D	ca. 130 g/m ²
E	ca. 250 g/m ²
F	ca. 300 g/m ²
G	ca. 400 g/m ²

Vue d'ensemble des produits

Abrasifs appliqués



Types	Poudrage	Liant	Imperméable	Granulométrie livrable				Rouleaux	Bandes limes	Bandes pour pon-	Bandes courtes et	Manchons	Bandes larges	Disques fibre	Coupes	Feuilles	Disques
CS 308 Y	●	K		40, 60-180, 240									42	72			
LS 309 J	●	K		60-500									43				
LS 309 JF	●	K		60-400, 600, 800				19					44				
LS 309 X	●	K		40-360				19	30				42				
LS 309 XH	●	K		40-180, 240									34				
CS 310 X	●	K		16-24, 36-320, 400-600									44	62	72		
CS 310 XF	●	K		40-180, 240					30				45				
CS 311 Y ACT	○	K		36-220									46	73			
LS 312 JF	●	K		60-320, 400									46				
LS 313 JF	●	K		80-240, 320									47				
LS 314 JF	●	K		120, 240-320, 400									47				
LS 318 JFACT	○	K		80-180, 240, 400									47				
CS 320 Y	●	K	✓	24, 40, 60-120, 180									48	73			
CS 321 X	●	K	✓	80-240, 320, 400, 500, 800									48	74			
CS 322 X	●	K	✓	Polissage de finition									48				
CS 325 Y	●	K	✓	80, 120, 180, 240, 320, 400, 600, 800									49				
CS 326 Y	●	K	✓	60, 80, 120, 180, 240, 320, 400, 600, 800									49	74			
CS 329 JF	●	K		120, 180, 240									50				
CS 329 Y	●	K		80, 120, 180, 240, 320, 400, 600									50	75			
CS 330 X	●	K	✓	220, 280, 400, 600, 800									50	75			
CS 333 JF	●	K		120-180, 240-320									51				
CS 333 X	●	K		24, 40, 60-150									51				
CS 333 XF	●	K		60-100, 240, 280									51				
CS 336 Y	○	K		36, 40, 50										76			
CS 341 X	●	K	✓	60-320, 400, 500, 600									52	76			
KL 361 JF	●	K		40-600				20							109	106	
KL 371 X	●	L		30, 40-320, 400											107		
KL 385 JF	●	K		40, 60-320, 400, 600				24								108	
CS 409 Y	●	K		36-120									52	77			
CS 410 X	●	K		40, 60, 80, 120, 180									53				
CS 411 X	●	K		24, 36-80, 120									53				
CS 411 Y	●	K	✓	24, 36-120					31				54	77			
CS 412 Y	●	K	✓	24, 36, 40, 60-180, 240									55	78			
CS 416 Y	○	K	✓	24, 36-120									55				
CS 420 Y		K	✓	120, 180, 240, 320, 400									56				
CS 451 X	●	K		36, 40, 60, 80										63			
GX 533 JF	●	K		80-180, 240-320, 400, 600									56				
CS 538 Z ACT	●	K		36-180											78		
CS 631 XF	○	K		60-120									56				
CS 710 XF	●	K		80-180, 240				32					57				
CS 729 X	●	K	✓	120, 180, 240, 320, 400									58	79			
CS 757 JF	○	K		120									58				
GX 712 JF	●	K		60-320, 400									57				
CS 811 Y ACT	●	K	✓	24, 36-80									58				
CS 920 Y ACT	●	K		24, 36, 40, 50, 60, 80				33					59	79			
CS 922 Y ACT	●	K	✓	36-180				33					59	80			
CS 931 JF	○	K		80-120, 180, 240-320, 400									60				
CS 959 JF	○	K		120									61				
GX 931 JF	○	K		60-150, 280									60				

● = serré ○ = semi-ouvert ○ = ouvert

Liant

K Résine synthétique
L Colle

Vue d'ensemble des produits

Abrasifs appliqués

	Types	Caractéristiques	Support	Nature de grain
Abr. sur support fibres	CS 561		Fibre	Corindon
	FS 764 ACT		Fibre	Corindon
	CS 565		Fibre	Corindon au zircon
	CS 570	Multiliant	Fibre	Corindon au zircon
	FS 964 ACT		Fibre	Corindon céramique
	FS 966 ACT	Multiliant	Fibre	Corindon céramique
	AN 400	imperméable, auto-agrippant	Treillis abrasif	Corindon
	NRO 400		Texture abrasive	Corindon
	NRO 500		Texture abrasive	Carbure de silicium
	NPA 400		Texture abrasive	Corindon
Texture	NPA 500		Texture abrasive	Carbure de silicium
	SV 484		Non-tissé avec armature textile	Corindon
	NDS 400 K	imperméable	Non-tissé avec pellicule velours	Corindon / Carbure de silicium
	NDS 800		Fibre non tissée avec armature textile	Corindon
	NBF 800	imperméable	Non-tissé avec armature textile	Corindon
	NBS 800	imperméable	Non-tissé avec armature textile	Corindon
	FD 500	imperméable, auto-agrippant	Mousse	Corindon / Carbure de silicium
	SK 500	Bloc de ponçage, flexible, imperméable	Eponge	Corindon
	SK 700 A	Bloc de ponçage, imperméable	Eponge	Corindon
	SW 501	Éponge abrasive, imperméable	Eponge	Corindon
SW 501 TR	Éponge abrasive, résistance aux déchirures, imperméable	Eponge	Corindon	
	SW 502	Éponge abrasive, imperméable	Eponge	Carbure de silicium
	SW 510	Éponge abrasive, imperméable	Eponge	Corindon

Toile

JF	Toile, légère, très flexible
GX	Poli-coton, légère, flexible
J	Toile, légère
XF	Toile, lourd, flexible
X	Toile, lourd
Y	Polyester, lourd, ultra-résistante
Z	Polyester, lourd, ultra-résistante, segmentable

Papier

A	ca. 95 g/m ²
B	ca. 105 g/m ²
C	ca. 110 g/m ²
D	ca. 130 g/m ²
E	ca. 250 g/m ²
F	ca. 300 g/m ²
G	ca. 400 g/m ²

Vue d'ensemble des produits

Abrasifs appliqués



Généralités

● = serré ◇ = semi-ouvert ○ = ouvert

Liant

K Résine synthétique
L Colle

Rouleaux

Recherche de produit

Application / matériel	Machine		Forme		Produit		Propriétés du produit			
	Ponçage manuel	Ponçuseuse orbitale	Profil	Surface	Standard	Premium	Liant	Grain	Poudrage	Support
Bois	●			●	PS 22 N		Résine	Oxyde d'aluminium	●	E-papier
		●		●		PS 22 FACT	Résine	Oxyde d'aluminium	●	F-papier
	●			●		PS 29 FACT	Résine	Oxyde d'aluminium	○	F-papier
	●	●	●	●		LS 309 JF	Résine	Oxyde d'aluminium	●	JF-toile
	●	●	●	○		PL 31 B	Colle	Oxyde d'aluminium	●	B-papier
	●		○	●	PS 30 D		Résine	Oxyde d'aluminium	●	D-papier
	●			●		AN 400				
Vernis, peinture, plastique	●			●	PL 31 B		Colle	Oxyde d'aluminium	●	B-papier
	●		○	●	PS 30 D		Résine	Oxyde d'aluminium	●	D-papier
	●	●	●	●		PS 33 B	Résine	Oxyde d'aluminium	●	B-papier
	●	●	●	●		PS 33 C	Résine	Oxyde d'aluminium	●	C-papier
	●		●	○		PS 73 BWF	Résine	Oxyde d'aluminium	●	B-papier + mousse
	●		●	○		PS 73 CWF	Résine	Oxyde d'aluminium	●	C-papier + mousse
		●		●		AN 400				
Métal universel	●		●	○	KL 385 JF		Résine	Oxyde d'aluminium	●	JF-toile
	●		●	○		KL 361 JF	Résine	Oxyde d'aluminium	●	JF-toile
	●	●	●	●		LS 309 X	Résine	Oxyde d'aluminium	●	X-toile
	●	●	●	●		LS 309 JF	Résine	Oxyde d'aluminium	●	JF-toile

Types	Granulométries
PS 22 FACT	40-150
PS 28 F	60-150
PS 29 FACT	60-150
CS 308 Y	40-80, 120
LS 309 X	40-360
LS 309 J	60-320
LS 309 JF	60-400
CS 310 X	24-400
CS 310 XF	40-280
LS 312 JF	60-320, 400
CS 321 X	80-400
CS 333 X	60, 80, 120, 150
CS 341 X	50-320
KL 361 JF	40-600
KL 385 JF	40-600
CS 410 X	60-120
CS 411 X	24-120
CS 411 Y	36-80

Papier
B env. 105 g/m ²
C env. 110 g/m ²
D env. 130 g/m ²
E env. 250 g/m ²
F env. 300 g/m ²

Toile
X Toile, lourde
J Toile, légère
JF Toile, légère, très flexible
Y Polyester, ultra-résistante
XF Toile, lourde, flexible

Minimum de commande pour mise en fabrication

Largeur	Min. par commande	Largeur	Min. par commande	Largeur	Min. par commande
10 mm	29 pièces	28 mm	10 pièces	50 mm	5 pièces
15 mm	19 pièces	30 mm	9 pièces	60 mm	4 pièces
20 mm	14 pièces	35 mm	8 pièces	80 mm	3 pièces
25 mm	11 pièces	40 mm	7 pièces	95 mm	3 pièces

Taille de grain		30	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	Page
Largeur x longueur [mm]																				
115 x 50000		●		●	●	●	●	●	●	●	○	●		○	○				13	
95 x 50000			●	●	●	●	●	●	●	●										
110 x 50000		●		●	●	●	●	●	●	●	○	●	○	○	○	○			12	
115 x 50000		●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○				
150 x 50000			○	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○				
200 x 50000		●		●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○				
110 x 50000	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○				
115 x 50000	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○				17
1)			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	19
95 x 50000	●	○	●	●	●	●	●	●	○	●	○	●	○	○	○	○				
110 x 50000	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				14
115 x 50000	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
115 x 50000	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				13
115 x 50000	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				26
95 x 50000	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	○	○	○				
110 x 50000	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				14
115 x 50000	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
115 x 50000	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				13
110 x 50000																				
115 x 50000																				16
110 x 50000	○		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				15
115 x 50000	○		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				18
115 x 25000																				17
115 x 25000																				26
25 x 50000	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
40 x 25000	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
40 x 50000	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				24
50 x 50000	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
115 x 50000	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
80 x 50000	○	○	○	○	●	○	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
100 x 50000	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
110 x 50000	○	●	○	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●				20
115 x 50000	○	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
120 x 50000	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●	○	●	○	○	○	○				
150 x 50000	○	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
1)		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				19
1)			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				19

Minimum de commande pour mise en fabrication

Largeur	Min. par commande	Largeur	Min. par commande
100 mm	2 pièces	150 mm	1 pièce
120 mm	2 pièces	250 mm	1 pièce
125 mm	2 pièces	300 mm	1 pièce
140 mm	2 pièces		

1) Toutes dimensions disponibles et quantités minimum sur demande. ● = produits sur stock ○ = produit de production



La longueur standard des rouleaux de production est de 50m.

Nous nous réservons le droit d'appliquer des contraintes de fabrication à l'origine d'écart entre les quantités commandées et celles livrées spécifiquement pour les produits de fabrication.

Autres dimensions et granulométries sur demande.

Rouleaux sur support papier

Abrasifs appliqués

Abrasif sur support papier

PS 22 FACT



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Serré
Support	F-papier

Utilisation:

Bois	●	Métaux non ferreux	●
Métal universel	●		
Matière plastique	●		
Acier	●		

Avantages: Abrasif à haut rendement - Finition de surface homogène - Produit supérieur pour une utilisation sur le bois, le vernis et le mastic - Longue durée de vie et encrassement minimum grâce à l'ACT (Advanced Coating Technology) - Grande adhérence du grain

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Largeur x longueur en mm	Grain	Unité d'emballage	Référence
95 x 50000	60	1	20822
95 x 50000	80	1	20850
95 x 50000	100	1	20884
95 x 50000	120	1	20916
95 x 50000	150	1	20940
95 x 50000	180	1	20960
110 x 50000	40	1	2969
110 x 50000	60	1	2971
110 x 50000	80	1	2972
110 x 50000	100	1	2973
110 x 50000	120	1	2974
110 x 50000	150	1	2975
110 x 50000	180	1	2976
110 x 50000	240	1	2978
115 x 50000	40	1	2983
115 x 50000	60	1	2985
115 x 50000	80	1	2986
115 x 50000	100	1	2987
115 x 50000	120	1	2988
115 x 50000	150	1	2989
115 x 50000	180	1	2990
115 x 50000	220	1	2991
115 x 50000	240	1	2992
150 x 50000	80	1	3014
150 x 50000	120	1	3016
200 x 50000	40	1	3053
200 x 50000	60	1	3055
200 x 50000	80	1	3056
200 x 50000	120	1	3058

Rouleaux sur support papier

Abrasifs appliqués



Abrasif sur support papier

PS 22 N



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Semi-espacé
Support	E-papier

Utilisation:

Bois	●
Métal universel	●
Peinture/vernis/mastic	●
Matière plastique	●



Avantages: Produit universel pour le ponçage à la main et avec machines portatives - Large gamme de grains qui permet une utilisation allant du ponçage grossier à la finition

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Largeur x longueur en mm

Grain

Unité d'emballage

Référence

115 x 50000	40	1	244611
115 x 50000	60	1	244612
115 x 50000	80	1	244613
115 x 50000	100	1	244614
115 x 50000	120	1	244615
115 x 50000	150	1	244616
115 x 50000	180	1	244599
115 x 50000	240	1	244597

Abrasif sur support papier

PS 30 D



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Semi-espacé
Support	D-papier

Utilisation:

Peinture/vernis/mastic	●
Bois	●
Métal universel	●



Avantages: Grain coupant et très agressif pour une utilisation sur le bois, le vernis et le mastic - Flexible et résistant au déchirement - Bon rapport qualité/prix

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Largeur x longueur en mm

Grain

Unité d'emballage

Référence

115 x 50000	40	1	174086
115 x 50000	60	1	174088
115 x 50000	80	1	174089
115 x 50000	100	1	174090
115 x 50000	120	1	174091



Rouleaux sur support papier

Abrasifs appliqués

► ATTENTION: Suite PS 30 D, Abrasif sur support papier

Largeur x longueur en mm	Grain	Unité d'emballage	Référence
115 x 50000	150	1	174092
115 x 50000	180	1	174093
115 x 50000	240	1	182418
115 x 50000	320	1	182419

Papier de finition

PL 31 B



Propriétés

Liant	Colle
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Semi-espacé
Support	B-papier

Utilisation:

Peinture/vernis/mastic	●
Bois	●
Métal universel	○

Avantages: Rapport qualité/prix optimal - Excellente tenue pour le ponçage à la main et avec machines portatives

Granulométrie:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Largeur x longueur en mm	Grain	Unité d'emballage	Référence
95 x 50000	60	1	3281
95 x 50000	80	1	3282
95 x 50000	100	1	3191
95 x 50000	120	1	3192
95 x 50000	180	1	3194
95 x 50000	240	1	3196
110 x 50000	40	1	3287
110 x 50000	60	1	3289
110 x 50000	80	1	3290
110 x 50000	100	1	3213
110 x 50000	120	1	3214
110 x 50000	150	1	3215
110 x 50000	180	1	3216
110 x 50000	220	1	3217
110 x 50000	240	1	3218
110 x 50000	280	1	3219
110 x 50000	320	1	3220
110 x 50000	400	1	3222
115 x 50000	40	1	3291
115 x 50000	60	1	3293
115 x 50000	80	1	3294
115 x 50000	100	1	3224
115 x 50000	120	1	3225
115 x 50000	150	1	3226
115 x 50000	180	1	3227
115 x 50000	220	1	3228



Rouleaux sur support papier

Abrasifs appliqués



► ATTENTION: Suite PL 31 B, Papier de finition

Largeur x longueur en mm	Grain	Unité d'emballage	Référence
115 x 50000	240	1	3229
115 x 50000	280	1	3230
115 x 50000	320	1	3231
115 x 50000	400	1	3233

Abrasif sur support papier

PS 33 C



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Semi-espacé
Support	C-papier

Utilisation:

Peinture/vernis/mastic	●
Bois	●
Matière plastique	○

Avantages: Très haut débit de coupe - Encrassement minimum grâce aux substances abrasives actives - Durée de vie accrue - Bonne résistance au déchirement et bonne flexibilité

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Largeur x longueur en mm	Grain	Unité d'emballage	Référence
110 x 50000	60	1	146981
110 x 50000	80	1	146982
110 x 50000	100	1	146983
110 x 50000	120	1	146386
115 x 50000	60	1	155815
115 x 50000	80	1	147575
115 x 50000	100	1	147576
115 x 50000	120	1	153398

Rouleaux sur support papier

Abrasifs appliqués

Abrasif sur support papier

PS 33 B



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Semi-espacé
Support	B-papier

Utilisation:

Peinture/vernis/mastic	●
Bois	●
Matière plastique	○

Avantages: Très haut débit de coupe - Encrassement minimum grâce aux substances abrasives actives - Durée de vie accrue - Bonne résistance au déchirement et bonne flexibilité



Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Largeur x longueur en mm	Grain	Unité d'emballage	Référence
110 x 50000	150	1	148494
110 x 50000	180	1	147935
110 x 50000	220	1	148495
110 x 50000	240	1	147114
110 x 50000	280	1	148496
110 x 50000	320	1	147110
110 x 50000	400	1	146387
115 x 50000	150	1	153177
115 x 50000	180	1	149480
115 x 50000	220	1	149698
115 x 50000	240	1	147055
115 x 50000	280	1	165031
115 x 50000	320	1	148891
115 x 50000	400	1	145520

Rouleaux sur support papier

Abrasifs appliqués



Abrasif sur support papier ANTISTATIQUE

PS 29 FACT



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Espacé
Support	F-papier

Utilisation:

Bois	●
Peinture/vernis/mastic	○

Avantages: Grande agressivité et longue durée de vie lors de l'utilisation sur le bois (spécialement le bois tendre) grâce à l'ACT (Advanced Coating Technology) - Grande adhérence du grain - Qualité supérieure pour le bois, le vernis et le mastic

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Largeur x longueur en mm	Grain	Unité d'emballage	Référence
110 x 50000	80	1	307878
110 x 50000	100	1	307879
110 x 50000	120	1	307880
110 x 50000	150	1	307881
110 x 50000	180	1	307882
115 x 50000	60	1	307884
115 x 50000	80	1	302592
115 x 50000	100	1	307885
115 x 50000	120	1	302591
115 x 50000	150	1	307886

Papier abrasif sur support mousse

PS 73 CWF



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Semi-espacé
Support	papier C + mousse

Utilisation:

Bois	●
Peinture/vernis/mastic	●
Matière plastique	●

Avantages: Très bonne répartition de la pression de meulage grâce à un support mousse élastique adapté évitant les virgules et permettant d'obtenir une finition très fine - Haute flexibilité et très bonne adaptation aux contours et profils - Encrassement réduit grâce à l'ajout de stéarate et au grain semi-espacé - Manipulation facile du rouleau grâce aux coupes pré découpées livrées dans un carton distributeur - Dimensions de coupes: 115 x 140 mm, env. 180 pièces

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Largeur x longueur en mm	Grain	Unité d'emballage	Référence
115 x 25000	120	1	321755

Rouleaux sur support papier

Abrasifs appliqués

Papier abrasif sur support mousse

PS 73 BWF



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Semi-espacé
Support	papier B + mousse

Utilisation:

Bois	●
Peinture/vernis/mastic	●
Matière plastique	●

Avantages: Très bonne répartition de la pression de meulage grâce à un support mousse élastique adapté évitant les virgules et permettant d'obtenir une finition très fine - Haute flexibilité et très bonne adaptation aux contours et profils - Encrassement réduit grâce à l'ajout de stéarate et au grain semi-espacé - Manipulation facile du rouleau grâce aux coupes pré découpées livrées dans un carton distributeur - Dimensions de coupes: 115 x 140 mm, env. 180 pièces

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Largeur x longueur en mm	Grain	Unité d'emballage	Référence
115 x 25000	150	1	325711
115 x 25000	180	1	321756
115 x 25000	240	1	321757
115 x 25000	320	1	321758
115 x 25000	400	1	321760

Rouleaux sur support toile

Abrasifs appliqués



Abrasif sur support toile

LS 309 X



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Serré
Support	X-toile

Utilisation:

Métal universel	●
Bois	●

Avantages: Revêtement abrasif de haute qualité pour applications diverses dans l'industrie métallurgique et du bois - Bon rapport qualité/prix

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Toutes dimensions disponibles et quantités minimum sur demande

Abrasif sur support toile

LS 309 JF



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Serré
Support	JF-toile

Utilisation:

Métal universel	●
Bois	●

Avantages: Abrasif à haut rendement - Bonne finition de surface - Le revêtement en coton très flexible permet un très bon travail des contours, des petits rayons et des pièces profilées

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Toutes dimensions disponibles et quantités minimum sur demande

Rouleaux sur support toile

Abrasifs appliqués

Abrasif sur support toile

LS 309 JF fendu



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Serré
Support	JF-toile

Utilisation:

Métal universel	●
Bois	●

Avantages: Très adapté pour le travail des pièces profilées - Applications très variées grâce aux nombreuses variantes de fentes

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Toutes dimensions disponibles et quantités minimum sur demande

Abrasif sur support toile, brune

KL 361 JF



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Serré
Support	JF-toile

Utilisation:

Acier inoxydable	●
Acier	●
Métal universel	●
Métaux non ferreux	●

Avantages: Revêtement abrasif de haute qualité - Adapté au travail des contours des pièces profilées - Découpe du rouleau propre et facile

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Largeur x longueur en mm

Grain

Unité d'emballage

Référence

25 x 50000	40	1	3769
25 x 50000	60	1	3771
25 x 50000	80	1	3772
25 x 50000	100	1	3773
25 x 50000	120	1	3774
25 x 50000	150	1	3775
25 x 50000	180	1	3776
25 x 50000	220	1	3777
25 x 50000	240	1	3778
25 x 50000	320	1	3780
25 x 50000	400	1	3782
25 x 50000	600	1	64825
30 x 50000	60	1	3787



Rouleaux sur support toile

Abrasifs appliqués



► ATTENTION: Suite KL 361 JF, Abrasif sur support toile, brune

Largeur x longueur en mm	Grain	Unité d'emballage	Référence
30 x 50000	80	1	91286
30 x 50000	100	1	3789
30 x 50000	120	1	3790
30 x 50000	150	1	3791
30 x 50000	180	1	3792
30 x 50000	240	1	3794
30 x 50000	320	1	3796
30 x 50000	400	1	3798
40 x 25000	40	1	4201
40 x 25000	50	1	4202
40 x 25000	60	1	4203
40 x 25000	80	1	4204
40 x 25000	100	1	4205
40 x 25000	120	1	4206
40 x 25000	150	1	4207
40 x 25000	180	1	4208
40 x 25000	220	1	4209
40 x 25000	240	1	4210
40 x 25000	320	1	4212
40 x 25000	400	1	4214
40 x 50000	40	1	3833
40 x 50000	60	1	3835
40 x 50000	80	1	3836
40 x 50000	100	1	3837
40 x 50000	120	1	3838
40 x 50000	150	1	3839
40 x 50000	180	1	3840
40 x 50000	220	1	3841
40 x 50000	240	1	3842
40 x 50000	280	1	3843
40 x 50000	320	1	3844
40 x 50000	360	1	3845
40 x 50000	400	1	3846
40 x 50000	600	1	64830
50 x 25000	40	1	4217
50 x 25000	60	1	4219
50 x 25000	80	1	4220
50 x 25000	100	1	4221
50 x 25000	120	1	4222
50 x 25000	150	1	4223
50 x 25000	180	1	4224
50 x 25000	220	1	4225
50 x 25000	240	1	4226
50 x 25000	320	1	4228
50 x 25000	400	1	4230
50 x 25000	600	1	64831
50 x 50000	40	1	3849
50 x 50000	50	1	3850
50 x 50000	60	1	3851
50 x 50000	80	1	3852
50 x 50000	100	1	3853



Rouleaux sur support toile

Abrasifs appliqués

► ATTENTION: Suite KL 361 JF, Abrasif sur support toile, brune

Largeur x longueur en mm	Grain	Unité d'emballage	Référence
50 x 50000	120	1	3854
50 x 50000	150	1	3855
50 x 50000	180	1	3856
50 x 50000	220	1	3857
50 x 50000	240	1	3858
50 x 50000	280	1	3859
50 x 50000	320	1	3860
50 x 50000	360	1	3861
50 x 50000	400	1	3862
50 x 50000	500	1	3863
50 x 50000	600	1	64832

Abrasif sur support toile, brune

KL 361 JF



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Serré
Support	JF-toile

Utilisation:

Acier inoxydable	●	Bois	●
Acier	●	Matière plastique	●
Métal universel	●		
Métaux non ferreux	●		

Avantages: Revêtement abrasif de haute qualité - Adapté au travail des contours des pièces profilées - Découpe du rouleau propre et facile

Granulométrie:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Largeur x longueur en mm	Grain	Unité d'emballage	Référence
80 x 50000	80	1	3900
80 x 50000	120	1	3902
80 x 50000	150	1	3903
100 x 50000	40	1	3913
100 x 50000	50	1	3914
100 x 50000	60	1	3915
100 x 50000	80	1	3916
100 x 50000	100	1	3917
100 x 50000	120	1	3918
100 x 50000	150	1	3919
100 x 50000	180	1	3920
100 x 50000	220	1	3921
100 x 50000	240	1	3922
100 x 50000	320	1	3924
100 x 50000	400	1	3926
100 x 50000	600	1	64835
110 x 50000	40	1	3929
110 x 50000	60	1	3931
110 x 50000	80	1	3932



Rouleaux sur support toile

Abrasifs appliqués



► ATTENTION: Suite KL 361 JF, Abrasif sur support toile, brune

Largeur x longueur en mm	Grain	Unité d'emballage	Référence
110 x 50000	100	1	3933
110 x 50000	120	1	3934
110 x 50000	180	1	3936
110 x 50000	240	1	3938
115 x 50000	40	1	3945
115 x 50000	60	1	3947
115 x 50000	80	1	3948
115 x 50000	100	1	3949
115 x 50000	120	1	3950
115 x 50000	150	1	3951
115 x 50000	180	1	3952
115 x 50000	240	1	3954
115 x 50000	320	1	3956
120 x 50000	60	1	3963
120 x 50000	80	1	3964
120 x 50000	100	1	3965
120 x 50000	120	1	3966
120 x 50000	180	1	3968
150 x 50000	40	1	3977
150 x 50000	60	1	3979
150 x 50000	80	1	3980
150 x 50000	100	1	3981
150 x 50000	120	1	3982
150 x 50000	150	1	3983

Rouleaux sur support toile

Abrasifs appliqués

Abrasif sur support toile, brune

KL 385 JF



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Serré
Support	JF-toile

Utilisation:

Métal universel	●
Métaux non ferreux	●
Acier inoxydable	●
Matière plastique	●

Bois



Avantages: Abrasif universel à prix attractif pour le ponçage de profils - Adapté au travail des contours des pièces profilées - Découpe du rouleau propre et facile

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Largeur x longueur en mm	Grain	Unité d'emballage	Référence
40 x 25000	60	1	263707
40 x 25000	80	1	263708
40 x 25000	100	1	221375
40 x 25000	120	1	221378
40 x 25000	150	1	235281
40 x 25000	180	1	221379
40 x 25000	240	1	221381

Abrasif sur support toile, brune

KL 385 JF



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Serré
Support	JF-toile

Utilisation:

Métal universel	●
Métaux non ferreux	●
Acier inoxydable	●
Matière plastique	●

Bois



Avantages: Abrasif universel à prix attractif pour le ponçage de profils - Adapté au travail des contours des pièces profilées - Découpe du rouleau propre et facile

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Largeur x longueur en mm	Grain	Unité d'emballage	Référence
25 x 50000	60	1	218196
25 x 50000	80	1	218197
25 x 50000	100	1	218198
25 x 50000	120	1	218199
40 x 50000	40	1	218077
40 x 50000	60	1	218079



Rouleaux sur support toile

Abrasifs appliqués



► ATTENTION: Suite KL 385 JF, Abrasif sur support toile, brune

Largeur x longueur en mm	Grain	Unité d'emballage	Référence
40 x 50000	80	1	218080
40 x 50000	100	1	218081
40 x 50000	120	1	218082
40 x 50000	150	1	218083
40 x 50000	180	1	218084
40 x 50000	220	1	218085
40 x 50000	240	1	218086
40 x 50000	320	1	218088
40 x 50000	400	1	218090
50 x 50000	40	1	218094
50 x 50000	60	1	218096
50 x 50000	80	1	218097
50 x 50000	100	1	218098
50 x 50000	120	1	218099
50 x 50000	150	1	218100
50 x 50000	180	1	218101
50 x 50000	220	1	218102
50 x 50000	240	1	218103
50 x 50000	320	1	218105
50 x 50000	400	1	218107

Abrasif sur support toile, brune

KL 385 JF



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Serré
Support	JF-toile

Utilisation:

Métal universel	●	Bois	●
Métaux non ferreux	●		
Acier inoxydable	●		
Matière plastique	●		

Avantages: Abrasif universel à prix attractif pour le ponçage de profils - Adapté au travail des contours des pièces profilées - Découpe du rouleau propre et facile



Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Largeur x longueur en mm	Grain	Unité d'emballage	Référence
115 x 5000	60	1	278789
115 x 5000	80	1	278790
115 x 5000	120	1	278791
115 x 5000	320	1	278792
115 x 50000	40	1	224650
115 x 50000	60	1	228151
115 x 50000	80	1	228363
115 x 50000	100	1	228364
115 x 50000	120	1	228365
115 x 50000	150	1	228370



Rouleaux sur support toile / Treillis abrasif

Abrasifs appliqués

► ATTENTION: Suite KL 385 JF, Abrasif sur support toile, brune

Largeur x longueur en mm	Grain	Unité d'emballage	Référence
115 x 50000	180	1	228366
115 x 50000	240	1	228367
115 x 50000	320	1	228368
115 x 50000	400	1	228369

Dévidoir

Dévidoir



Avantages: Rangement pratique et sûr des rouleaux abrasifs - Découpe facile de l'abrasif - Remplacement facile - Pour 5 rouleaux de 50 mm de largeur - Pour présentation autonome ou fixation au mur

Abrasifs non inclus

Largeur x longueur x épaisseur en mm	Unité d'emballage	Référence
300 x 340 x 230	1	76403

Treillis abrasif, auto-agrippant, imperméable

AN 400



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Support	Treillis polyester

Utilisation:

Peinture/vernis/mastic	●	Matières composites	●
Gel-Coats	●	Bois	●
Plâtre	●	Matériaux en bois	●
Murs en plaque de plâtre	●		

Avantages: Aspiration des poussières efficace sur toute la surface grâce à la structure réticulaire ouverte - Le ponçage sans poussière permet une plus grande durée de vie de l'abrasif - Protection au travail améliorée grâce à la faible production de poussière au poste de travail - Indépendance des formes de perforation d'aspiration - Imperméable



Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Largeur x longueur en mm	Grain	Unité d'emballage	Référence
115 x 10000	80	1	348458
115 x 10000	100	1	353063
115 x 10000	120	1	348418
115 x 10000	150	1	349059



Treillis abrasif / Toile graphite / Support auto-agrippant

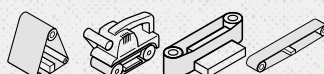


► ATTENTION: Suite AN 400, Treillis abrasif, auto-agrippant, imperméable

Largeur x longueur en mm	Grain	Unité d'emballage	Référence
115 x 10000	180	1	353062
115 x 10000	240	1	349058
115 x 10000	320	1	353061
115 x 10000	400	1	353060

Toile graphite

CS 395 X



Propriétés

Nature du grain	Graphite
Poudrage	lamellaire
Support	X-toile
Epaisseur	1,5 mm



Avantages: Réduit les frottements entre le dos de la bande et l'élément de contact, minimisant ainsi l'échauffement - Permet d'obtenir un polissage « fluide » et constant

Revêtement non autocollant

Toutes dimensions disponibles et quantités minimum sur demande

Support auto-agrippant, autocollant

CS 396 Y

Propriétés

Elément de fixation	Champy
Epaisseur	1,5 mm
Plages de températures	-30° à +80°



Avantages: Matière pré découpée - Fixation facile et sûre sur des surfaces propres et planes - Bon maintien des produits abrasifs auto-agrippants

Toutes dimensions disponibles et quantités minimum sur demande

Bandes abrasives

Utilisation	Types	Nat. de grain	Support	Poudrage	Page
Acier	LS 309 J	Corindon	J-coton	●	43
	LS 309 JF	Corindon	JF-coton	●	44
	LS 309 X	Corindon	X-coton	●	30,42
	LS 309 XH	Corindon	X-coton	●	34
	CS 310 X	Corindon	X-coton	●	44,62,72
	CS 341 X	Corindon	X-coton imperméable	●	52,76
	CS 308 Y	Corindon	Y-polyester	●	42,72
Acier inoxydable	PS 61 F	Corindon céramique	F-papier	●	40,70
	LS 312 JF	Corindon	JF-coton	●	46
	LS 313 JF	Corindon	JF-coton	●	47
	CS 931 JF	Corindon céramique	JF-coton	○	60
	GX 931 JF	Corindon céramique	JF-polí-coton	○	60
	GX 712 JF	Corindon	JF-polí-coton	●	57
	CS 631 XF	Corindon céramique	XF-coton	○	56
	CS 410 X	Corindon	X-coton	●	53
	CS 411 X	Corindon au zircon	X-coton	●	53
	CS 411 Y	Corindon au zircon	Y-polyester	●	31,54,77
	CS 416 Y	Corindon au zircon	Y-polyester	○	55
	CS 409 Y	Corindon au zircon	Y-polyester	●	52,77
	CS 922 Y ACT	Corindon céramique	Y-polyester	●	33,59,80
	CS 920 Y ACT	Corindon céramique	Y-polyester	●	33,59,79
	CS 330 X	Carb. de silicium liège	X-coton imperméable	●	50,75
Acier / Acier inoxydable	CS 326 Y	Agglomérat corindon	Y-polyester	●	49,74
	CS 329 JF	Agglomérat corindon	JF-coton	●	50
	CS 329 Y	Agglomérat corindon	Y-polyester	●	50,75
	CS 420 Y	Agglomérat corindon	Y-polyester	●	56
	CS 325 Y	Agglomérat carb. de silicium	Y-polyester	●	49
	CS 451 X	Corindon au zircon	X-coton	●	63
	PS 20 F	Corindon	F-papier	●	36,65
	PS 21 F	Corindon au zircon	F-papier	●	36,66
	PS 529 F	Agglomérat carb. de silicium	F-papier	●	40,71
	PS 729 F	Agglomérat corindon	F-Papier	●	41,71
	CS 412 Y	Corindon	Y-polyester	●	55,78
	CS 310 XF	Corindon	XF-coton	●	30,45
	CS 411 X	Corindon au zircon	X-coton	●	53
	CS 411 Y	Corindon au zircon	Y-polyester	●	31,54,77
	CS 416 Y	Corindon au zircon	Y-polyester	○	55
	CS 330 X	Carb. de silicium / liège	X-coton imperméable	●	50,75

● = serré ○ = semi-espacé ○ = espacé



Bandes abrasives

Conseils d'utilisation



Utilisation	Types	Nat. de grain	Support	Poudrage	Page
Métaux non ferreux	CS 333 JF	Carb. de silicium	JF-coton	●	51
	CS 333 XF	Carb. de silicium	XF-coton	●	51
	GX 533 JF	Carb. de silicium	JF-poli-coton	●	56
	GX 712 JF	Corindon	JF-poli-coton	●	57
	LS 314 JF	Corindon	JF-coton	●	47
Bois	PS 20 FW	Corindon	F-papier	●	36,65
	PS 22 F ACT	Corindon	F-papier	●	37,66
	PS 28 F	Corindon	F-papier	○	38,68
	PS 29 F ACT	Corindon	F-papier	○	39,69
	PS 38 G ACT	Carb. de silicium	G-papier	●	70
	LS 309 X	Corindon	X-coton	●	30,42
	LS 309 XH	Corindon	X-coton	●	34
	CS 311 Y ACT	Corindon	Y-polyester	○	46,73
	CS 308 Y	Corindon	Y-polyester	●	42,72
	LS 318 JF ACT	Corindon	JF-coton	○	47
Peinture, vernis, mastic	CS 538 Z ACT	Carb. de silicium	Z-polyester (segmentée)	●	78
	CS 336 Y	Carb. de silicium	Y-polyester	○	76
	PS 24 F ACT	Carb. de silicium	F-papier	●	37,67
Mat. plastique	PS 27 DW	Carb. de silicium	D-papier	○	38,68
	PS 524 E	Carb. de silicium	E-papier	●	37,67
Verre	FP 73 W	Corindon	Film	○	41
Mat. plastique / verre	GX 533 JF	Carb. de silicium	JF-poli-coton	●	56
Mat. plastique / verre	CS 322 X	(Liège)	X-coton imperméable		48
Mat. plastique / verre	CS 333 X	Carb. de silicium	X-coton	●	51
Mat. plastique / verre	CS 320 Y	Carb. de silicium	Y-polyester	●	48,73
Mat. plastique / verre	CS 321 X	Carb. de silicium	X-coton	●	48,74

● = serré ○ = semi-espacé ○ = espacé

Bandes abrasives

Minimum de commande pour mise en fabrication

Largeur de bande	Min. par commande
3 – 50 mm	30 pièces
51 – 60 mm	25 pièces
61 – 75 mm	20 pièces
76 – 100 mm	15 pièces
101 – 150 mm	10 pièces
151 – 300 mm	10 pièces
301-399 mm	30 pièces
> 400 mm	10 pièces



Nous nous réservons le droit d'appliquer des contraintes de fabrication à l'origine d'écart entre les quantités commandées et celles livrées spécifiquement pour les produits de fabrication.

La longueur minimale pour les bandes de production est de 281 mm (support toile et papier)

Autres dimensions et granulométries sur demande.

Bandes limes

Abrasifs appliqués

Abrasif sur support toile

LS 309 X



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Serré
Support	X-toile

Utilisation:

Métal universel	●
Métaux non ferreux	●
Bois	●

Avantages: Bande universelle pour le travail du métal et du bois - Excellent rapport qualité/prix

Granulométrie:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Largeur x longueur en mm	Grain	Forme de joint	Unité d'emballage	Référence
28 x 533	40	F4G	20	36755
28 x 533	60	F4G	20	37945
28 x 533	80	F4G	20	39236
28 x 533	100	F4G	20	40702
28 x 533	120	F4G	20	41900
28 x 533	150	F4G	20	42794

Abrasif sur support toile

CS 310 XF



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Serré
Support	XF-toile

Utilisation:

Acier inoxydable	●
Métal universel	●
Métaux non ferreux	●
Acier	●

Avantages: Bande universelle pour le travail des rayons et des contours dans l'industrie métallurgique

Granulométrie:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Largeur x longueur en mm	Grain	Forme de joint	Unité d'emballage	Référence
6 x 610	40	F4G	25	4644
6 x 610	60	F4G	25	4645
6 x 610	80	F4G	25	4646
6 x 610	120	F4G	25	70595
9 x 533	40	F4G	25	286879
9 x 533	60	F4G	25	156968
9 x 533	80	F4G	25	286880
9 x 533	120	F4G	25	286881
10 x 330	40	F4G	25	86104
10 x 330	60	F4G	25	71110
10 x 330	80	F4G	25	71111
10 x 330	100	F4G	25	71112



Bandes limes

Abrasifs appliqués



► ATTENTION: Suite CS 310 XF, Abrasif sur support toile

Largeur x longueur en mm	Grain	Forme de joint	Unité d'emballage	Référence
10 x 330	120	F4G	25	71957
12 x 520	40	F4G	25	160139
12 x 520	60	F4G	25	160201
12 x 520	80	F4G	25	159040
12 x 520	120	F4G	25	160140
13 x 450	40	F4G	25	90914
13 x 450	60	F4G	25	75505
13 x 450	80	F4G	25	97081
13 x 450	120	F4G	25	105794
13 x 455	40	F4G	25	72895
13 x 455	60	F4G	25	73099
13 x 455	80	F4G	25	149565
13 x 455	100	F4G	25	73176
13 x 455	120	F4G	25	74086
13 x 610	40	F4G	25	4652
13 x 610	60	F4G	25	4653
13 x 610	80	F4G	25	4654
13 x 610	120	F4G	25	70591
13 x 610	240	F4G	25	99182
20 x 520	40	F4G	25	71959
20 x 520	60	F4G	25	71960
20 x 520	80	F4G	25	71961
20 x 520	120	F4G	25	71963
40 x 303	60	F4G	10	184719
40 x 303	80	F4G	10	188885

Abrasif sur support toile, imperméable

CS 411 Y



Propriétés	
Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon au zircon
Poudrage	Serré
Support	Y-polyester

Utilisation:	
Acier inoxydable	●
Acier	●
Métal universel	●

Avantages: Bandes résistant à la déchirure pour montage sur ponceuses à bandes limes portatives - Grande agressivité et haut rendement grâce aux substances abrasives actives - Spécialement pour l'acier inoxydable, mais peut convenir pour l'acier et les métaux en général

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Largeur x longueur en mm	Grain	Forme de joint	Unité d'emballage	Référence
9 x 533	40	F4G	25	286886
9 x 533	60	F4G	25	286887
9 x 533	80	F4G	25	286888
10 x 330	40	F4G	25	325250
10 x 330	60	F4G	25	302797



Bandes limes

Abrasifs appliqués

► ATTENTION: Suite CS 411 Y, Abrasif sur support toile, imperméable

Largeur x longueur en mm	Grain	Forme de joint	Unité d'emballage	Référence
10 x 330	80	F4G	25	302798
13 x 610	40	F4G	25	322530
13 x 610	60	F4G	25	302784
13 x 610	80	F4G	25	302785
20 x 520	36	F4G	25	322531
20 x 520	40	F4G	25	322532
20 x 520	60	F4G	25	302791
20 x 520	80	F4G	25	302792

Abrasif sur support toile

CS 710 XF



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Serré
Support	XF-toile

Utilisation:

Acier	●
Acier inoxydable	●
Métaux non ferreux	●

Avantages: Meulage mécanique de pièces moulées et de joints soudés dans l'industrie et l'artisanat - Support flexible et résistant à la déchirure - Bande abrasive avec corindon optimisé

Granulométrie:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Largeur x longueur en mm	Grain	Forme de joint	Unité d'emballage	Référence
9 x 533	80	F4G	25	342297
9 x 533	120	F4G	25	342296
10 x 330	80	F4G	25	342302
10 x 330	120	F4G	25	342303
13 x 455	80	F4G	25	342298
13 x 455	120	F4G	25	342299

CEVOLUTION

NOUVEAU



Abrasif sur support toile, multiliant

CS 920 Y ACT



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon céramique
Poudrage	Serré
Support	Y-polyester

Utilisation:

Acier inoxydable	●
Aciers fortement alliés	●

Avantages: Produit spécial avec ACT (Advanced Coating Technology) - Excellente adhérence du grain - Support en polyester très résistant à la déchirure et grain en céramique auto-affûtant pour le meulage grossier et intermédiaire de l'acier inoxydable et des aciers fortement alliés soumis à des sollicitations importantes - Durée de vie plus élevée et ponçage beaucoup plus froid grâce au revêtement spécial avec multiliant abrasif - La bande lime CS920Y intègre la nouvelle technologie CEVOLUTION. CEVOLUTION est synonyme d'abrasifs céramiques optimisés de manière globale. Les produits Klingspor dotés de la technologie CEVOLUTION contiennent, entre autres, un mélange de grains, des granulométries et une formulation optimisés afin d'offrir des performances maximales dans chaque domaine d'application.

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Toutes dimensions disponibles et quantités minimum sur demande

Abrasif sur support toile, imperméable

CS 922 Y ACT



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon céramique
Poudrage	Serré
Support	Y-polyester

Utilisation:

Acier inoxydable	●
Acier	●

Avantages: Comportement de ponçage agressif en continu - Durée de vie plus élevée grâce au grain en céramique auto-affûtant - Excellente adhérence du grain grâce au revêtement Advanced Coating - Technologie et support en polyester très résistant à la déchirure - La bande lime CS 922 Y intègre la nouvelle technologie CEVOLUTION. CEVOLUTION est synonyme d'abrasifs céramiques optimisés de manière globale. Les produits Klingspor dotés de la technologie CEVOLUTION contiennent, entre autres, un mélange de grains, des granulométries et une formulation optimisés afin d'offrir des performances maximales dans chaque domaine d'application.

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Toutes dimensions disponibles et quantités minimum sur demande

Bandes courtes pour les ponçuses portatives

Abrasifs appliqués

Abrasif sur support toile

LS 309 XH



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Serré
Support	X-toile

Utilisation:

Bois	●
Métal universel	●
Métaux non ferreux	●
Peinture/vernis/mastic	○

Avantages: Bande spéciale pour ponceuses portatives - Pour une utilisation universelle sur bois, métal, peinture et vernis - Vaste assortiment de bandes pour tous types de machines standards

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Largeur x longueur en mm	Grain	Forme de joint	Unité d'emballage	Référence
60 x 400	60	F5	10	4100
60 x 400	80	F5	10	4104
60 x 400	120	F5	10	4097
65 x 410	40	F5	10	4106
65 x 410	60	F5	10	4114
65 x 410	80	F5	10	4120
65 x 410	100	F5	10	4124
65 x 410	120	F5	10	4128
75 x 457	40	F5	10	37269
75 x 457	60	F5	10	38825
75 x 457	80	F5	10	40345
75 x 457	100	F5	10	41560
75 x 457	120	F5	10	42627
75 x 457	150	F5	10	43020
75 x 480	40	F5	10	4098
75 x 480	60	F5	10	4107
75 x 480	80	F5	10	4115
75 x 480	100	F5	10	4121
75 x 480	120	F5	10	4125
75 x 508	40	F5	10	4099
75 x 508	60	F5	10	4103
75 x 508	80	F5	10	4117
75 x 508	100	F5	10	4118
75 x 533	40	F5	10	4137
75 x 533	60	F5	10	4139
75 x 533	80	F5	10	4140
75 x 533	100	F5	10	4141
75 x 533	120	F5	10	4142
75 x 533	150	F5	10	4143
75 x 533	180	F5	10	4144
75 x 533	240	F5	10	43614
75 x 610	40	F5	10	37285
75 x 610	60	F5	10	38842
75 x 610	80	F5	10	40365
75 x 610	100	F5	10	41576
75 x 610	120	F5	10	42642
100 x 560	40	F5	10	4151



Bandes courtes pour les ponçuseuses portatives

Abrasifs appliqués



► ATTENTION: Suite LS 309 XH, Abrasif sur support toile

Largeur x longueur en mm	Grain	Forme de joint	Unité d'emballage	Référence
100 x 560	60	F5	10	4473
100 x 560	80	F5	10	4474
100 x 560	100	F5	10	4475
100 x 560	120	F5	10	4476
100 x 560	150	F5	10	4477
100 x 610	40	F5	10	4478
100 x 610	60	F5	10	4480
100 x 610	80	F5	10	4481
100 x 610	100	F5	10	4482
100 x 610	120	F5	10	4483
100 x 610	150	F5	10	4484
100 x 610	180	F5	10	43302
100 x 620	40	F5	10	6272
100 x 620	60	F5	10	6278
100 x 620	80	F5	10	6283
100 x 620	100	F5	10	6284
100 x 620	120	F5	10	6286
100 x 620	150	F5	10	6288
105 x 620	40	F5	10	4485
105 x 620	60	F5	10	4487
105 x 620	80	F5	10	4489
105 x 620	100	F5	10	4490
105 x 620	120	F5	10	4491
105 x 620	150	F5	10	4492
110 x 620	40	F5	10	6290
110 x 620	60	F5	10	6292
110 x 620	80	F5	10	6294
110 x 620	100	F5	10	6295
110 x 620	120	F5	10	6296

Bandes sur support papier

Abrasifs appliqués

Abrasif sur support papier

PS 20 F



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Serré
Support	F-papier

Utilisation:

Métal universel	●
Métaux non ferreux	●
Acier inoxydable	●
Acier	○

Avantages: Bande universelle pour le ponçage de l'acier, l'acier inoxydable et autres métaux - Enlèvement de matière important

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Toutes dimensions disponibles et quantités minimum sur demande

Abrasif sur support papier, revêtu d'additifs

PS 20 FW



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Serré
Support	F-papier

Utilisation:

Aluminium	●
Métaux non ferreux	●
Matières composites	●

Avantages: Produit spécial avec encrassement réduit et durée de vie plus longue grâce au revêtement supplémentaire en stéarate - Spécialement conçu pour le ponçage de l'aluminium et des métaux non-ferreux

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Toutes dimensions disponibles et quantités minimum sur demande

Abrasif sur support papier

PS 21 F



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon au zircon/corindon
Poudrage	Serré
Support	F-papier

Utilisation:

Acier inoxydable	●
Métal universel	●
Acier	●

Avantages: Grande agressivité et durée de vie plus longue grâce au corindon au zircon auto-aiguisant - Spécialement conçu pour le ponçage grossier et la finition des surfaces en acier inoxydable

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Toutes dimensions disponibles et quantités minimum sur demande

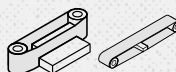
Bandes sur support papier

Abrasifs appliqués



Abrasif sur support papier ANTISTATIQUE

PS 22 FACT



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Serré
Support	F-papier

Utilisation:

Bois	●
Métal universel	●
Métaux non ferreux	●
Peinture/vernis/mastic	●

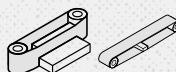
Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Toutes dimensions disponibles et quantités minimum sur demande

Abrasif sur support papier ANTISTATIQUE

PS 524 E



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	SiC
Poudrage	Serré
Support	E-papier

Utilisation:

Peinture/vernis/mastic	●
Matière plastique	●
Bois	●

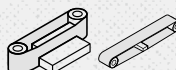
Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Toutes dimensions disponibles et quantités minimum sur demande

Abrasif sur support papier ANTISTATIQUE

PS 24 FACT



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	SiC
Poudrage	Serré
Support	F-papier

Utilisation:

Peinture/vernis/mastic	●
Matière plastique	●
Bois	●

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Toutes dimensions disponibles et quantités minimum sur demande

Bandes sur support papier

Abrasifs appliqués

Abrasif sur support papier ANTISTATIQUE

PS 27 DW



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	SiC
Poudrage	Espacé
Support	D-papier

Utilisation:

Peinture/vernis/mastic	●
Aluminium	●
Matière plastique	○

Avantages: Bande spéciale pour les surfaces laquées de haute qualité, particulièrement vernis UV - Encrassement sensiblement réduit et durée de vie plus longue grâce à l'ajout d'un additif spécial - Très bonne finition des surfaces

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Toutes dimensions disponibles et quantités minimum sur demande

Abrasif sur support papier ANTISTATIQUE

PS 28 F



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Espacé
Support	F-papier

Utilisation:

Bois	●
------	---

Avantages: Bande universelle pour le travail du bois, particulièrement les bois tendres - Excellent rapport qualité/prix

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Toutes dimensions disponibles et quantités minimum sur demande

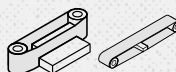
Bandes sur support papier

Abrasifs appliqués



Abrasif sur support papier ANTISTATIQUE

PS 29 F ACT



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Espacé
Support	F-papier

Utilisation:

Bois



Avantages: Bande universelle de haute qualité pour le travail du bois, particulièrement les bois tendres - Encrassement réduit et durée de vie plus longue grâce à l'ACT (Advanced Coating Technology) et aux propriétés antistatiques

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Largeur x longueur en mm	Grain	Forme de joint	Unité d'emballage	Référence
150 x 2000	80	F5	10	307797
150 x 2000	100	F5	10	307798
150 x 2000	120	F5	10	307799
150 x 2170	80	F5	10	307800
150 x 2170	120	F5	10	307801
150 x 2250	60	F5	10	307802
150 x 2250	80	F5	10	307803
150 x 2250	100	F5	10	307804
150 x 2250	120	F5	10	307805
150 x 2250	150	F5	10	307806
150 x 2280	80	F5	10	307807
150 x 2280	100	F5	10	307808
150 x 2280	120	F5	10	307809
150 x 2600	80	F5	10	307811
150 x 2600	100	F5	10	307812
150 x 2600	120	F5	10	307813
150 x 3000	80	F5	10	307814
150 x 3000	100	F5	10	307815
150 x 3000	120	F5	10	307816
150 x 6800	80	F2	10	307821
150 x 6800	100	F2	10	307822
150 x 6800	120	F2	10	307823
150 x 6880	80	F2	10	307824
150 x 6880	100	F2	10	307825
150 x 6880	120	F2	10	307826
150 x 7100	60	F2	10	307828
150 x 7100	80	F2	10	307829
150 x 7100	100	F2	10	307830
150 x 7100	120	F2	10	307831
150 x 7100	150	F2	10	307832
150 x 7200	80	F2	10	307833
150 x 7200	100	F2	10	307834
150 x 7200	120	F2	10	307835
150 x 7500	80	F2	10	307837
150 x 7500	100	F2	10	307838
150 x 7500	120	F2	10	307839
150 x 7800	80	F2	10	307840



Bandes sur support papier

Abrasifs appliqués

► ATTENTION: Suite PS 29 F ACT, Abrasif sur support papier ANTISTATIQUE

Largeur x longueur en mm	Grain	Forme de joint	Unité d'emballage	Référence
150 x 7800	100	F2	10	307841
150 x 7800	120	F2	10	307842
150 x 7800	150	F2	10	307843
200 x 1600	80	F5	10	307844
200 x 1600	100	F5	10	307845
200 x 1600	120	F5	10	307846
200 x 3000	80	F5	10	307847
200 x 3000	100	F5	10	307848
200 x 3000	120	F5	10	307849

CEVOLUTION

Abrasif sur support papier

PS 61 F



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon céramique
Poudrage	Serré
Support	F-papier

Utilisation:

Acier inoxydable	●
Acier	●
Bois	○

Avantages: Agressivité continue grâce aux micro-cristaux et aux grains céramique auto-aiguisants - Bande abrasive à haut rendement pour le ponçage de l'acier inoxydable - La bande PS 61 F intègre la nouvelle technologie CEVOLUTION. CEVOLUTION est synonyme d'abrasifs céramiques optimisés de manière globale. Les produits Klingspor dotés de la technologie CEVOLUTION contiennent, entre autres, un mélange de grains, des granulométries et une formulation optimisés afin d'offrir des performances maximales dans chaque domaine d'application.

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Toutes dimensions disponibles et quantités minimum sur demande

Abrasif sur support papier, KULEX

PS 529 F



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Agglom. carbre de silicium
Poudrage	Serré
Support	F-papier

Utilisation:

Acier inoxydable	●
Acier	●
Verre/pierre	○

Avantages: Bande adhésive longue durée pour un résultat de ponçage brillant ou glacé, avec une pression de contact faible à moyenne - Très longue durée de vie avec rugosité superficielle constante - Idéal pour le ponçage à sec

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Toutes dimensions disponibles et quantités minimum sur demande

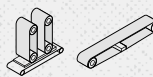
Bandes sur support papier / film

Abrasifs appliqués



Abrasif sur support papier, KULEX

PS 729 F



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Agglomérat corindon
Poudrage	Serré
Support	F-papier

Utilisation:

Acier inoxydable	●
Acier	●

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Toutes dimensions disponibles et quantités minimum sur demande

Abrasif sur support film, revêtu d'additifs

FP 73 W



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Semi-espacé
Support	Film

Utilisation:

Peinture/vernis/mastic	●
Matière plastique	●

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

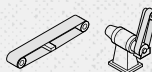
Toutes dimensions disponibles et quantités minimum sur demande

Bandes sur support toile

Abrasifs appliqués

Abrasif sur support toile

CS 308 Y



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Serré
Support	Y-polyester

Utilisation:

Acier inoxydable	●
Bois	●
Acier	●
Métaux non ferreux	●

Matière plastique	●
-------------------	---

Avantages: Bande universelle résistante à la déchirure pour le ponçage dans l'industrie métallurgique et pour le bois dur - Excellent débit de coupe sous fortes pressions

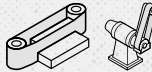
Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Toutes dimensions disponibles et quantités minimum sur demande

Abrasif sur support toile

LS 309 X



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Serré
Support	X-toile

Utilisation:

Métal universel	●
Métaux non ferreux	●
Bois	●

Avantages: Bande universelle pour le travail du métal et du bois - Excellent rapport qualité/prix

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Largeur x longueur en mm	Grain	Forme de joint	Unité d'emballage	Référence
50 x 1020	40	F5	10	36837
50 x 1020	60	F5	25	38075
50 x 1020	80	F5	25	39401
50 x 1020	100	F5	25	40832
50 x 1020	120	F5	25	42020
50 x 2000	40	F4G	10	4502
50 x 2000	60	F4G	25	4531
50 x 2000	80	F4G	25	4548
75 x 2000	40	F4G	10	36923
75 x 2000	60	F4G	10	38198
75 x 2000	80	F4G	10	39556
100 x 800	60	F5	10	38286
100 x 800	80	F5	10	39659
100 x 800	120	F5	10	137024
100 x 860	60	F5	10	38895
100 x 860	80	F5	10	40425
100 x 860	100	F5	10	41621
100 x 860	120	F5	10	42678



Bandes sur support toile

Abrasifs appliqués

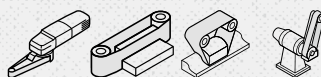


► ATTENTION: Suite LS 309 X, Abrasif sur support toile

Largeur x longueur en mm	Grain	Forme de joint	Unité d'emballage	Référence
100 x 900	60	F5	10	38898
100 x 900	80	F5	10	40428
100 x 900	100	F5	10	41623
100 x 900	120	F5	10	42679
100 x 915	40	F5	10	37324
100 x 915	60	F5	10	38900
100 x 915	80	F5	10	40430
100 x 915	100	F5	10	41625
100 x 915	120	F5	10	42681
100 x 915	150	F5	10	43054
100 x 915	180	F5	10	43308
100 x 915	240	F5	10	128755
100 x 950	40	F5	10	37328
100 x 950	60	F5	10	38904
100 x 950	80	F5	10	40435
100 x 950	100	F5	10	41627
100 x 950	120	F5	10	42684
100 x 1000	40	F5	10	36999
100 x 1000	60	F5	10	38304
100 x 1000	80	F5	10	39679
100 x 1000	100	F5	10	41019
100 x 1000	120	F5	10	42199
150 x 1220	60	F5	10	38428
150 x 1220	80	F5	10	39852
150 x 2000	40	F4G	10	37071
150 x 2000	60	F4G	10	38460
150 x 2000	80	F4G	10	39884

Abrasif sur support toile

LS 309 J



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Serré
Support	J-toile

Utilisation:

Métal universel	●
Métaux non ferreux	●
Bois	●

Avantages: Bande performante pour le travail des contours du métal et du bois

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

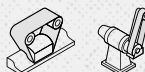
Toutes dimensions disponibles et quantités minimum sur demande

Bandes sur support toile

Abrasifs appliqués

Abrasif sur support toile

LS 309 JF



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Serré
Support	JF-toile

Utilisation:

Métal universel	●
Métaux non ferreux	●
Bois	●

Avantages: Débit de coupe élevé pour le travail du métal et du bois - Le support en coton très flexible permet le travail des courbes et des contours

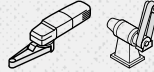
Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Toutes dimensions disponibles et quantités minimum sur demande

Abrasif sur support toile

CS 310 X



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Serré
Support	X-toile

Utilisation:

Acier inoxydable	●
Bois	●
Acier	●
Métaux non ferreux	●

Avantages: Bande universelle de haute qualité pour le travail du métal et du bois - Bon débit de coupe sous fortes contraintes

Granulométrie:

16 20 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Largeur x longueur en mm	Grain	Forme de joint	Unité d'emballage	Référence
25 x 1065	60	F4G	10	244635
25 x 1065	80	F4G	10	244634
50 x 1020	40	F5	10	47753
50 x 1020	60	F5	25	48549
50 x 1020	80	F5	25	49300
50 x 2000	40	F4G	10	4587
50 x 2000	60	F4G	25	4590
50 x 2000	80	F4G	25	4591
50 x 2000	120	F4G	25	4593
75 x 2000	36	F4G	10	4594
75 x 2000	40	F4G	10	4595
75 x 2000	60	F4G	25	4596
75 x 2000	80	F4G	25	49399
75 x 2000	120	F4G	25	50652
75 x 2000	180	F4G	25	51222
75 x 2000	240	F4G	25	51470
100 x 920	60	F5	10	48717
100 x 920	80	F5	10	49454



Bandes sur support toile

Abrasifs appliqués

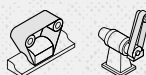


► ATTENTION: Suite CS 310 X, Abrasif sur support toile

Largeur x longueur en mm	Grain	Forme de joint	Unité d'emballage	Référence
100 x 920	100	F5	10	50136
150 x 2000	36	F4G	10	47492
150 x 2000	40	F4G	10	47921
150 x 2000	60	F4G	10	48821
150 x 2000	80	F4G	10	49581
150 x 2000	120	F4G	10	50767
200 x 550	40	F7G	10	97832
200 x 550	60	F7G	10	105992
200 x 550	80	F7G	10	123929
200 x 550	120	F7G	10	123931
200 x 750	24	F7G	10	47101
200 x 750	36	F7G	10	47561
200 x 750	40	F7G	10	48028
200 x 750	60	F7G	10	48970
200 x 750	80	F7G	10	49764
200 x 750	100	F7G	10	50340
200 x 750	120	F7G	10	50872
200 x 1500	60	F4G	10	48858
200 x 1500	80	F4G	10	49634

Abrasif sur support toile

CS 310 XF



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Serré
Support	XF-toile

Utilisation:

Acier	●
Acier inoxydable	●
Métaux non ferreux	●
Bois	●

Matière plastique

Avantages: Produit universel flexible et résistant à la déchirure pour l'usinage de pièces métalliques légèrement profilées ou formées

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Toutes dimensions disponibles et quantités minimum sur demande

Bandes sur support toile

Abrasifs appliqués

Abrasif sur support toile, ANTISTATIQUE

CS 311 Y ACT



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Espacé
Support	Y-polyester

Utilisation:

Bois	●
Métal universel	○

Avantages: Bon débit de coupe pour le travail du bois sous fortes contraintes - Encrassement minimum et longue durée de vie grâce à l'ACT (Advanced Coating Technology) et aux propriétés antistatiques

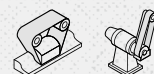
Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Toutes dimensions disponibles et quantités minimum sur demande

Abrasif sur support toile

LS 312 JF



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Serré
Support	JF-toile

Utilisation:

Acier inoxydable	●
Métal universel	●
Métaux non ferreux	●
Acier	●

Avantages: Débit de coupe et durée de vie exceptionnels grâce aux substances abrasives actives - Le support en coton très flexible permet le travail des courbes et des contours

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Largeur x longueur en mm	Grain	Forme de joint	Unité d'emballage	Référence
300 x 3500	100	F1	10	79849
300 x 3500	150	F1	10	247873
300 x 3500	280	F1	10	79850
300 x 3500	320	F1	10	83657
300 x 3500	400	F1	10	81147

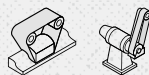
Bandes sur support toile

Abrasifs appliqués



Abrasif sur support toile, multiliant

LS 313 JF



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Serré
Support	JF-toile

Utilisation:

Acier inoxydable	●
Aluminium	●
Métaux non ferreux	○

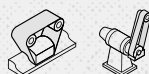
Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Toutes dimensions disponibles et quantités minimum sur demande

Abrasif sur support toile

LS 314 JF



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Serré
Support	JF-toile

Utilisation:

Métal universel	●
Matière plastique	●
Métaux non ferreux	●
Aluminium	●

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Toutes dimensions disponibles et quantités minimum sur demande

Abrasif sur support toile, ANTISTATIQUE,
SUPERFLEX

LS 318 JF ACT



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Espacé
Support	JF-toile

Utilisation:

Bois	●
------	---

Avantages: Bande supérieure pour le travail des contours et des pièces profilées en bois - S'adapte parfaitement aux petits rayons grâce au support en coton très flexible - Encrassement réduit et longue durée de vie grâce à l'ACT (Advanced Coating Technology)

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Toutes dimensions disponibles et quantités minimum sur demande

Bandes sur support toile

Abrasifs appliqués

Abrasif sur support toile, imperméable

CS 320 Y



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	SiC
Poudrage	Serré
Support	Y-polyester

Utilisation:

Verre/pierre	●
Matières minérales	●
Matière plastique	●

Avantages: Très bonne bande pour le travail des matériaux durs et difficiles à usiner - Idéal pour le travail sous fortes contraintes - Utilisation sous arrosage ou à sec

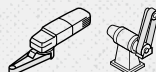
Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Toutes dimensions disponibles et quantités minimum sur demande

Abrasif sur support toile, imperméable

CS 321 X



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	SiC
Poudrage	Serré
Support	X-toile

Utilisation:

Verre/pierre	●
Matières minérales	●
Matière plastique	●

Avantages: Très bonne bande pour le travail des matériaux durs et difficiles à usiner - Idéal pour le ponçage sous arrosage, mais peut également convenir pour le ponçage à sec

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Toutes dimensions disponibles et quantités minimum sur demande

Abrasif sur support toile, imperméable

CS 322 X



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Liège
Support	X-toile

Utilisation:

Verre/pierre	●
--------------	---

Avantages: Bande spéciale avec un revêtement en liège et en résine de haute qualité pour le polissage du verre - Longue durée de vie avec un effet de polissage uniforme - Imperméable

Toutes dimensions disponibles et quantités minimum sur demande

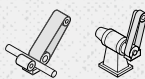
Bandes sur support toile

Abrasifs appliqués



Abrasif sur support toile, KULEX

CS 325 Y



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Agglom. carbure de silicium
Poudrage	Serré
Support	Y-polyester

Utilisation:

Acier inoxydable	●
Verre/pierre	●
Métal universel	●

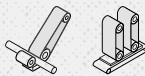
Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Toutes dimensions disponibles et quantités minimum sur demande

Abrasif sur support toile, KULEX

CS 326 Y



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Agglomérat corindon
Poudrage	Serré
Support	Y-polyester

Utilisation:

Acier inoxydable	●
Acier	●

Granulométrie:

Avantages: Bande à longue durée de vie pour un aspect satiné avec une pression moyenne ou importante - Durée de vie extrêmement importante tout en obtenant une rugosité et un aspect de finition constants - Utilisable avec arrosage

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

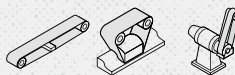
Largeur x longueur en mm	Grain	Forme de joint	Unité d'emballage	Référence
150 x 2500	80	F4G	10	316029
150 x 2500	120	F4G	10	316030
150 x 2500	180	F4G	10	316031
150 x 2500	240	F4G	10	316032
150 x 2500	320	F4G	10	316033
150 x 2500	400	F4G	10	316034
150 x 2500	600	F4G	10	351663
150 x 3500	60	F4G	10	326160
150 x 3500	80	F4G	10	296966
150 x 3500	120	F4G	10	339200
150 x 3500	180	F4G	10	344113
150 x 3500	240	F4G	10	110506
150 x 3500	320	F4G	10	335266
150 x 3500	400	F4G	10	344346

Bandes sur support toile

Abrasifs appliqués

Abrasif sur support toile, KULEX

CS 329 JF



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Agglomérat corindon
Poudrage	Serré
Support	JF-toile

Utilisation:

Acier inoxydable	●
Acier	●

NOUVEAU



Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Toutes dimensions disponibles et quantités minimum sur demande

Abrasif sur support toile, KULEX

CS 329 Y



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Agglomérat corindon
Poudrage	Serré
Support	Y-polyester

Utilisation:

Acier inoxydable	●
Acier	●

Avantages: Bande à longue durée de vie pour un aspect satiné avec une faible ou moyenne pression - Convient particulièrement au ponçage à sec

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Toutes dimensions disponibles et quantités minimum sur demande

Abrasif sur support toile, imperméable

CS 330 X



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	SiC/Liège
Poudrage	Serré
Support	X-toile

Utilisation:

Acier inoxydable	●
Acier	●

Avantages: Ponçage fin avec une faible rugosité - Bandes spéciale avec un revêtement en liège avec SiC pour le satinage et la finition de l'acier et de l'acier inoxydable

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Toutes dimensions disponibles et quantités minimum sur demande

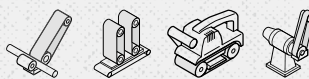
Bandes sur support toile

Abrasifs appliqués



Abrasif sur support toile

CS 333 X



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	SiC
Poudrage	Serré
Support	X-toile

Utilisation:

Verre/pierre	●
Matière plastique	●
Métal universel	●

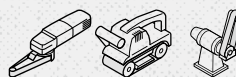
Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Toutes dimensions disponibles et quantités minimum sur demande

Abrasif sur support toile

CS 333 XF



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	SiC
Poudrage	Serré
Support	XF-toile

Utilisation:

Métal universel	●
Métaux non ferreux	●
Matière plastique	●

Avantages: Longue durée de vie et haut rendement - Bande supérieure pour les robots à poncer les pièces en laiton - Combinaison optimale entre la flexibilité et la résistance au déchirement

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Toutes dimensions disponibles et quantités minimum sur demande

Abrasif sur support toile

CS 333 JF



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	SiC
Poudrage	Serré
Support	JF-toile

Utilisation:

Métaux non ferreux	●
Métal universel	●
Matière plastique	●

Avantages: Longue durée de vie et haut rendement - Le support en coton très flexible permet le travail des courbes et des contours - Idéal pour le ponçage à la main des pièces en laiton et autres pièces de forme

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Toutes dimensions disponibles et quantités minimum sur demande

Bandes sur support toile

Abrasifs appliqués

Abrasif sur support toile, imperméable

CS 341 X



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Serré
Support	X-toile

Utilisation:

Métal universel	●
Acier inoxydable	●
Acier	●
Métaux non ferreux	●

Avantages: Bande universelle de haute qualité pour le ponçage sous arrosage - Bonne durée de vie et finition soignée - Spécialement conçue pour la rectification « centerless » et le ponçage des surfaces

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Toutes dimensions disponibles et quantités minimum sur demande

Abrasif sur support toile, multiliant

CS 409 Y



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon au zircon
Poudrage	Serré
Support	Y-polyester

Utilisation:

Acier inoxydable	●
Métaux non ferreux	○

Avantages: Bande agressive - Coupe à froid et pouvoir de coupe amélioré sur l'acier inoxydable et l'acier fortement allié grâce à l'ajout d'un multiliant - Très longue durée de vie même pour le ponçage de métaux non ferreux

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Toutes dimensions disponibles et quantités minimum sur demande

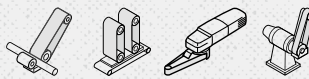
Bandes sur support toile

Abrasifs appliqués



Abrasif sur support toile, multiliant

CS 410 X



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Serré
Support	X-toile

Utilisation:

Acier inoxydable	●
Métaux non ferreux	○

Avantages: Coupe à froid, sans coloration par échauffement grâce à l'ajout d'un multiliant - Rendement amélioré lors de l'utilisation sur de l'acier inoxydable

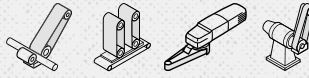
Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Largeur x longueur en mm	Grain	Forme de joint	Unité d'emballage	Référence
50 x 450	60	F4G	25	53108
50 x 450	80	F4G	25	53267
50 x 450	120	F4G	25	53538

Abrasif sur support toile

CS 411 X



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon au zircon
Poudrage	Serré
Support	X-toile

Utilisation:

Acier inoxydable	●
Acier	●
Métal universel	●

Avantages: Grande agressivité et haut rendement pour le ponçage grossier de l'acier et de l'acier inoxydable - Très polyvalente dans tous les domaines de l'industrie métallurgique

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Largeur x longueur en mm	Grain	Forme de joint	Unité d'emballage	Référence
50 x 2000	36	F4G	10	26419
50 x 2000	40	F4G	10	26593
50 x 2000	60	F4G	25	72251
50 x 2000	80	F4G	25	26943
50 x 2000	120	F4G	25	103997
75 x 2000	24	F4G	10	4618
75 x 2000	36	F4G	10	4619
75 x 2000	40	F4G	10	4620
75 x 2000	60	F4G	10	4622
75 x 2000	80	F4G	10	26969
75 x 2000	120	F4G	10	113664
100 x 2000	36	F4G	10	26463
150 x 2000	36	F4G	10	26488



Bandes sur support toile

Abrasifs appliqués

► ATTENTION: Suite CS 411 X, Abrasif sur support toile

Largeur x longueur en mm	Grain	Forme de joint	Unité d'emballage	Référence
150 x 2000	40	F4G	10	26668
150 x 2000	60	F4G	10	72775
150 x 2000	80	F4G	10	27030
150 x 2000	120	F4G	10	101308

Abrasif sur support toile, imperméable

CS 411 Y



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon au zircon
Poudrage	Serré
Support	Y-polyester

Utilisation:

Aacier inoxydable	●
Aacier	●
Métal universel	●

Avantages: Bande très résistante aux déchirements - Grande agressivité et haut rendement grâce aux substances abrasives actives - Spécialement pour l'acier inoxydable, mais peut convenir pour l'acier et les métaux en général

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Largeur x longueur en mm	Grain	Forme de joint	Unité d'emballage	Référence
75 x 2000	24	F4G	10	62056
75 x 2000	36	F4G	10	62150
75 x 2000	40	F4G	10	62509
75 x 2000	50	F4G	10	62604
75 x 2000	60	F4G	10	62938
75 x 2000	80	F4G	10	63068
75 x 2000	120	F4G	10	20598
150 x 2000	36	F4G	10	62176
150 x 2000	40	F4G	10	62537
150 x 2000	60	F4G	10	62971
150 x 2000	80	F4G	10	63102
150 x 2000	120	F4G	10	278219

Bandes sur support toile

Abrasifs appliqués



Abrasif sur support toile, imperméable

CS 412 Y



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Serré
Support	Y-polyester

Utilisation:

Métal universel	●
Métaux non ferreux	●
Acier inoxydable	●
Bois	●

Avantages: Bande universelle de haute qualité pour le ponçage de l'acier inoxydable, de l'acier et autres surfaces métalliques

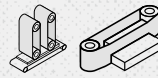
Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Toutes dimensions disponibles et quantités minimum sur demande

Abrasif sur support toile, imperméable

CS 416 Y



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon au zircon
Poudrage	Semi-espacé
Support	Y-polyester

Utilisation:

Acier inoxydable	●
Matière plastique	●
Métaux non ferreux	●

Avantages: Très grande agressivité et très haut rendement - Longue durée de vie même avec une utilisation sur des matériaux qui provoquent un encrassement

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Largeur x longueur en mm	Grain	Forme de joint	Unité d'emballage	Référence
75 x 2000	36	F4G	10	204858
75 x 2000	40	F4G	10	205377
75 x 2000	60	F4G	10	207651
75 x 2000	80	F4G	10	220805
150 x 2000	36	F4G	10	231336
150 x 2000	40	F4G	10	205474
150 x 2000	60	F4G	10	204213
150 x 2000	80	F4G	10	205130

Bandes sur support toile

Abrasifs appliqués

Abrasif sur support toile, NOPPEX

CS 420 Y



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Support	Y-polyester

Utilisation:

Acier inoxydable	●
Acier	●

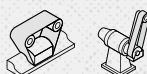
Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Toutes dimensions disponibles et quantités minimum sur demande

Abrasif sur support toile

GX 533 JF



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	SiC
Poudrage	Serré
Support	JF-polycoton

Utilisation:

Métaux non ferreux	●
Matière plastique	●
Métal universel	●
Titan/alliage	●

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Toutes dimensions disponibles et quantités minimum sur demande

CEVOLUTION

Abrasif sur support toile, multiliant

CS 631 XF



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon céramique
Poudrage	Semi-espacé
Support	XF-toile

Utilisation:

Acier inoxydable	●
Titan/alliage	●

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Toutes dimensions disponibles et quantités minimum sur demande

Bandes sur support toile

Abrasifs appliqués



Abrasif sur support toile

CS 710 XF



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Serré
Support	XF-toile

Utilisation:

Acier	●
Acier inoxydable	●
Métaux non ferreux	●

Avantages: Meulage mécanique de surfaces ou de pièces moulées dans l'industrie et l'artisanat - Support souple mais résistant à la déchirure - Bande abrasive avec corindon optimisé

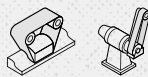
Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Toutes dimensions disponibles et quantités minimum sur demande

Abrasif sur support toile

GX 712 JF



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Serré
Support	JF-polycoton

Utilisation:

Métaux non ferreux	●
Acier inoxydable	●
Acier	●
Métal universel	●

Avantages: Les substances abrasives actives assurent un excellent rendement - Bande spéciale pour les matériaux durs/résistants, sensibles à la chaleur - Adaptée aux courbes et aux contours - Haute fiabilité dans les applications robotiques ou applications en bande libre grâce au support très résistant

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

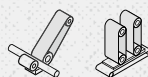
Toutes dimensions disponibles et quantités minimum sur demande

Bandes sur support toile

Abrasifs appliqués

Abrasif sur support toile, imperméable

CS 729 X



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Agglomérat corindon
Poudrage	Serré
Support	X-toile

Utilisation:

Acier inoxydable	●
Acier	●

Avantages : Bande abrasive longue durée pour le ponçage humide ou à sec avec durée de vie particulièrement longue - Pour un résultat de ponçage mat et soyeux et une qualité de surface constante - Spécialement conçu pour le ponçage de surface à pression de contact moyenne - Adaptation optimale de la pièce grâce à un support en coton semi-flexible et résistant à la déchirure

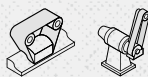
Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Toutes dimensions disponibles et quantités minimum sur demande

Abrasif sur support toile

CS 757 JF



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Agglomérat corindon
Poudrage	Espacé
Support	JF-toile

NOUVEAU !

Utilisation:

Acier inoxydable	●
Acier	●

Avantages: Bande abrasive longue durée pour ponçage à sec avec durée de vie particulièrement longue et qualité de surface constante - Le poudrage ouvert assure un ponçage très agressif jusqu'à la fin de la durée de vie - Convient au ponçage de pièces fortement profilées grâce au support en coton très flexible

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Toutes dimensions disponibles et quantités minimum sur demande

Abrasif sur support toile, imperméable

CS 811 Y ACT



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon au zircon
Poudrage	Serré
Support	Y-polyester

Utilisation:

Fonte d'aluminium	●
Acier inoxydable	●
Acier	●

Avantages: Grande agressivité et haut rendement - Spécialement conçue pour une utilisation sous fortes contraintes - Bonne adhésion du grain et bonne durée de vie grâce à l'ACT (Advanced Coating Technology)

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Toutes dimensions disponibles et quantités minimum sur demande

Bandes sur support toile

Abrasifs appliqués



CEVOLUTION

Abrasif sur support toile, multiliant

CS 920 Y ACT



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon céramique
Poudrage	Serré
Support	Y-polyester

Utilisation:

Acier inoxydable	●
Aciers fortement alliés	●

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Toutes dimensions disponibles et quantités minimum sur demande

CEVOLUTION

Abrasif sur support toile, imperméable

CS 922 Y ACT



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon céramique
Poudrage	Serré
Support	Y-polyester

Utilisation:

Acier inoxydable	●
Acier	●

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Toutes dimensions disponibles et quantités minimum sur demande

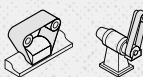
Bandes sur support toile

Abrasifs appliqués

CEVOLUTION

Abrasif sur support toile, multiliant

CS 931 JF



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon céramique
Poudrage	Semi-espace
Support	JF-toile

Utilisation:

Acier inoxydable	●
Titan/alliage	●

Avantages: Produit spécial à support hautement flexible pour le travail de l'acier inoxydable et des aciers fortement alliés - Propriétés d'abrasion continues avec une durée de vie importante grâce au poudrage semi-ouvert et au grain auto-affûtant - L'ajout d'un multiliant permet une coupe à froid dans l'acier inoxydable et évite la coloration par échauffement - La bande CS 931 JF intègre la nouvelle technologie CEVOLUTION. CEVOLUTION est synonyme d'abrasifs céramiques optimisés de manière globale. Les produits Klingspor dotés de la technologie CEVOLUTION contiennent, entre autres, un mélange de grains, des granulométries et une formulation optimisés afin d'offrir des performances maximales dans chaque domaine d'application.

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Toutes dimensions disponibles et quantités minimum sur demande

CEVOLUTION

Abrasif sur support toile, multiliant

GX 931 JF



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon céramique
Poudrage	Semi-espace
Support	JF-polycoton

Utilisation:

Acier inoxydable	●
Titan/alliage	●

Avantages: Produit spécial avec un support souple et résistant aux déchirures pour le travail de l'acier inoxydable et des aciers fortement alliés - Propriétés d'abrasion continues avec une durée de vie importante grâce au poudrage semi-ouvert et au grain auto-affûtant - Bonne adaptabilité aux contours et aux rayons grâce au support flexible - Haute fiabilité dans les applications robotiques ou applications en bande libre grâce à son support poli-coton extrêmement résistant - L'ajout d'un multiliant permet une coupe à froid dans l'acier inoxydable et évite la coloration par échauffement - La bande GX 931 JF intègre la nouvelle technologie CEVOLUTION. CEVOLUTION est synonyme d'abrasifs céramiques optimisés de manière globale. Les produits Klingspor dotés de la technologie CEVOLUTION contiennent, entre autres, un mélange de grains, des granulométries et une formulation optimisés afin d'offrir des performances maximales dans chaque domaine d'application.

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Toutes dimensions disponibles et quantités minimum sur demande

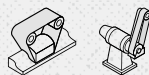
Bandes sur support toile

Abrasifs appliqués



Abrasif sur support toile

CS 959 JF



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Agglomérat céramique
Poudrage	Semi-espacé
Support	JF-toile

Utilisation:

Acier inoxydable	●
Acier	●

NOUVEAU



Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Toutes dimensions disponibles et quantités minimum sur demande

Anneaux

Abrasifs appliqués

Abrasif sur support toile

CS 310 X



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Serré
Support	X-toile

Utilisation:

Métal universel	●
Matière plastique	○

Avantages: Support robuste avec renfort arrière - Jointage forme spirale, forme cylindrique - Utilisation universelle dans la métallurgie - Forte agressivité si on le monte sur le support caoutchouc GK 555

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Diamètre x Largeur en mm	Grain	Unité d'emballage	Référence
10 x 20	80	50	11555
10 x 20	150	50	11554
13 x 25	50	50	28188
13 x 25	80	50	11558
15 x 30	50	50	11568
15 x 30	80	50	11567
15 x 30	150	50	11566
22 x 20	50	50	11571
22 x 20	80	50	11570
22 x 20	150	50	11569
30 x 20	50	50	11574
30 x 20	80	50	11573
30 x 30	50	50	11577
30 x 30	80	50	11576
30 x 30	150	50	11575
45 x 30	50	50	11580
45 x 30	80	50	11579
45 x 30	150	50	11578
60 x 30	50	25	11583
60 x 30	80	25	11582
60 x 30	150	25	11581
75 x 30	50	25	11586
75 x 30	80	25	11585

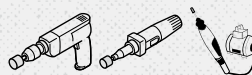
Anneaux

Abrasifs appliqués



Abrasif sur support toile

CS 310 X



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Serré
Support	X-toile

Utilisation:

Métal universel	●
Matière plastique	○

Avantages: Support robuste avec renfort arrière - Jointage forme spirale, forme conique - Utilisation universelle dans la métallurgie - Forte agressivité si on le monte sur le support caoutchouc GK 555 A

Granulométrie:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Diamètre 1 x diamètre 2 x hauteur en mm

Grain

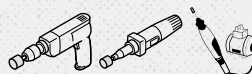
Unité d'emballage

Référence

22 x 29 x 30	50	50	11592
22 x 29 x 30	80	50	11591
22 x 36 x 60	50	50	11595
22 x 36 x 60	80	50	11594
22 x 36 x 60	150	50	11593

Abrasif sur support toile, multilient

CS 451 X



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon au zircon
Poudrage	Serré
Support	X-toile

Utilisation:

Acier inoxydable	●
------------------	---

Avantages: Support robuste avec renfort arrière - Jointage forme spirale, forme cylindrique - Corindon au zircon de haute qualité avec multilient particulièrement adapté au travail de l'acier inoxydable - Forte agressivité si on le monte sur le support caoutchouc GK 555

Granulométrie:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Diamètre x Largeur en mm

Grain

Unité d'emballage

Référence

30 x 20	40	50	334246
30 x 20	60	50	255475
45 x 30	40	50	334247
45 x 30	60	50	255476
60 x 30	40	25	334248
60 x 30	60	25	255626

Corps en caoutchouc

Corps en caoutchouc

GK 555



Avantages: Support réutilisable pour les anneaux CS 310 X et CS 451 X de formes cylindriques - Montage et démontage de l'anneau en le pivotant légèrement

Diamètre x largeur x tige en mm	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
10 x 20 x 6	30 m/s	44000 t/min	1	14843
13 x 25 x 6	30 m/s	44000 t/min	1	14845
15 x 30 x 6	30 m/s	36000 t/min	1	14847
22 x 20 x 6	30 m/s	26000 t/min	1	14848
30 x 20 x 6	30 m/s	19100 t/min	1	14849
30 x 30 x 6	30 m/s	19100 t/min	1	14850
45 x 30 x 6	30 m/s	12700 t/min	1	14851
60 x 30 x 6	30 m/s	9500 t/min	1	14852
75 x 30 x 8	30 m/s	7600 t/min	1	14853

Corps en caoutchouc

GK 555 A



Avantages: Support réutilisable pour les anneaux CS 310 X de formes coniques - Montage et démontage de l'anneau en le pivotant légèrement

Diamètre 1 x diamètre 2 x hauteur x tige en mm	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
22 x 29 x 30 x 6	30 m/s	26000 t/min	1	14855
22 x 36 x 60 x 6	30 m/s	26000 t/min	1	14856

Bandes larges sur support papier

Abrasifs appliqués



Abrasif sur support papier

PS 20 F



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Serré
Support	F-papier

Utilisation:

Acier inoxydable	●
Métal universel	●
Métaux non ferreux	●
Acier	○

Avantages: Bande universelle pour le polissage et la finition de l'acier inoxydable - Enlèvement important

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Toutes dimensions disponibles et quantités minimum sur demande

Abrasif sur support papier, revêtu d'additifs

PS 20 FW



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Serré
Support	F-papier

Utilisation:

Aluminium	●
Métaux non ferreux	●
Matières composites	●

Avantages: Produit spécial avec encrassement réduit et durée de vie plus longue grâce au revêtement supplémentaire en stéarate - Spécialement conçu pour le ponçage de l'aluminium et des métaux non-ferreux

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Toutes dimensions disponibles et quantités minimum sur demande

Bandes larges sur support papier

Abrasifs appliqués

Abrasif sur support papier

PS 21 F



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon au zircon
Poudrage	Serré
Support	F-papier

Utilisation:

Acier inoxydable	●
Métal universel	●
Acier	●

Avantages: Bande agressive grâce au corindon au zircon auto-aiguisant - Optimal pour le ponçage grossier et la finition de l'acier inoxydable

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Toutes dimensions disponibles et quantités minimum sur demande

Abrasif sur support papier ANTISTATIQUE

PS 22 F ACT



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Serré
Support	F-papier

Utilisation:

Bois	●
Métal universel	●
Métaux non ferreux	●
Peinture/vernis/mastic	●

Matière plastique



Avantages: Débit de coupe élevé, bonne finition de surface, convient particulièrement aux bois durs, aux panneaux HPL, aux panneaux mélaminés et apprêts - Encrassement réduit et durée de vie plus longue grâce à l'ACT (Advanced Coating Technology) et aux propriétés antistatiques

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Toutes dimensions disponibles et quantités minimum sur demande

Bandes larges sur support papier

Abrasifs appliqués



Abrasif sur support papier ANTISTATIQUE

PS 524 E



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	SiC
Poudrage	Serré
Support	E-papier

Utilisation:

Acier inoxydable	●
Peinture/vernis/mastic	●
Matière plastique	●
Bois	○

Avantages: Bande universelle pour des surfaces de travail dures - Finition brillante sur les surfaces en acier inoxydable - Ponçage fin pour l'industrie du bois et de l'ameublement - Longue durée de vie grâce au traitement antistatique - Très bon rapport qualité/prix

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Toutes dimensions disponibles et quantités minimum sur demande

Abrasif sur support papier ANTISTATIQUE

PS 24 FACT



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	SiC
Poudrage	Serré
Support	F-papier

Utilisation:

Acier inoxydable	●
Peinture/vernis/mastic	●
Matière plastique	●
Bois	○

Avantages: Pour surfaces dures et résistantes - Finition brillante des surfaces en acier inoxydable grâce au grain très dur et très tranchant du carbure de silicium - Longue durée de vie sur des surfaces laquées et dans l'industrie de l'ameublement, grâce à l'ACT (Advanced Coating Technology) et aux propriétés antistatiques

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Toutes dimensions disponibles et quantités minimum sur demande

Bandes larges sur support papier

Abrasifs appliqués

Abrasif sur support papier ANTISTATIQUE

PS 27 DW



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	SiC
Poudrage	Espacé
Support	D-papier

Utilisation:

Peinture/vernis/mastic	●
Aluminium	●
Matière plastique	○

Avantages: Bande spéciale pour les surfaces laquées de haute qualité, particulièrement les vernis UV - Encrassement fortement réduit et durée de vie nettement plus longue grâce au revêtement stéarate et aux propriétés antistatiques

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Toutes dimensions disponibles et quantités minimum sur demande

Abrasif sur support papier ANTISTATIQUE

PS 28 F



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Espacé
Support	F-papier

Utilisation:

Bois	●
Cuir	●

Avantages: Bande universelle pour le bois et en particulier les bois tendres - Bon rapport qualité/prix

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Largeur x longueur en mm	Grain	Forme de joint	Unité d'emballage	Référence
1120 x 1900	60	F1	10	321842
1120 x 1900	80	F1	10	321843
1120 x 1900	120	F1	10	321845
1120 x 1900	150	F1	10	321846
1350 x 2620	150	F1	10	320417

Bandes larges sur support papier

Abrasifs appliqués



Abrasif sur support papier ANTISTATIQUE

PS 29 F ACT



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Espacé
Support	F-papier

Utilisation:

Bois



Avantages: Bande universelle de haute qualité pour le travail du bois - Large choix de dimensions - Encrassement réduit et durée de vie plus longue grâce à l'ACT (Advanced Coating Technology) et aux propriétés antistatiques

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Largeur x longueur en mm	Grain	Forme de joint	Unité d'emballage	Référence
930 x 1525	80	F1	10	307852
930 x 1525	120	F1	10	307854
1100 x 1900	80	F1	10	307857
1100 x 1900	120	F1	10	307859
1120 x 1900	60	F1	10	292903
1120 x 1900	80	F1	10	292904
1120 x 1900	100	F1	10	292935
1120 x 1900	120	F1	10	292936
1120 x 1900	150	F1	10	292937
1120 x 2150	80	F1	10	307863
1120 x 2150	120	F1	10	307865
1130 x 2200	80	F1	10	364039
1130 x 2200	120	F1	10	364040
1350 x 2620	60	F1	10	292938
1350 x 2620	80	F1	10	292939
1350 x 2620	120	F1	10	292941
1350 x 2620	150	F1	10	292942
1350 x 2620	180	F1	10	307867

Bandes larges sur support papier

Abrasifs appliqués

Abrasif sur support papier ANTISTATIQUE

PS 38 G ACT



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	SiC
Poudrage	Serré
Support	G-papier

Utilisation:

Matériaux en bois	●
Bois	●
Matières composites	●
Matières minérales	●

Avantages: Débit de coupe élevé, bonne finition de surface, spécialement conçue pour le ponçage et la finition des panneaux de particules sous forme de bandes segmentées - Adhésion des grains exceptionnelle, très longue durée de vie grâce à l'ACT (Advanced Coating Technology) et aux propriétés antistatiques

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Toutes dimensions disponibles et quantités minimum sur demande

CEVOLUTION

Abrasif sur support papier

PS 61 F



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon céramique
Poudrage	Serré
Support	F-papier

Utilisation:

Acier inoxydable	●
Acier	●
Bois	●

Avantages: Agressivité continue grâce aux micro-cristaux et aux grains céramique auto-aiguisants - Bande abrasive à haut rendement pour le ponçage de l'acier inoxydable - La bande large PS 61 F intègre la nouvelle technologie CEVOLUTION. CEVOLUTION est synonyme d'abrasifs céramiques optimisés de manière globale. Les produits Klingspor dotés de la technologie CEVOLUTION contiennent, entre autres, un mélange de grains, des granulométries et une formulation optimisés afin d'offrir des performances maximales dans chaque domaine d'application.

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Toutes dimensions disponibles et quantités minimum sur demande

Bandes larges sur support papier

Abrasifs appliqués



Abrasif sur support papier, KULEX

PS 529 F



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Agglom. carbure de silicium
Poudrage	Serré
Support	F-papier

Utilisation:

Acier inoxydable	●
Acier	●
Verre/pierre	○

Avantages: Bande adhésive longue durée pour un résultat de ponçage brillant ou glacé, avec une pression de contact faible à moyenne - Très longue durée de vie avec rugosité superficielle constante - Idéal pour le ponçage à sec

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Toutes dimensions disponibles et quantités minimum sur demande

Abrasif sur support papier, KULEX

PS 729 F



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Agglomérat corindon
Poudrage	Serré
Support	F-papier

Utilisation:

Acier inoxydable	●
Acier	●

Avantages: Bandes à très longue durée de vie pour le ponçage à sec - Qualité d'état de surface constant d'un ponçage moyen jusqu'à la finition - Spécialement conçue pour le polissage à moyenne pression

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Toutes dimensions disponibles et quantités minimum sur demande

Bandes larges sur support toile

Abrasifs appliqués

Abrasif sur support toile

CS 308 Y



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Serré
Support	Y-polyester

Utilisation:

Bois	●
Métaux non ferreux	●
Acier inoxydable	●
Acier	●

Matière plastique



Avantages: Bande universelle pour le métal et le bois - Grande résistance au déchirement - Résistance à l'humidité

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Toutes dimensions disponibles et quantités minimum sur demande

Abrasif sur support toile

CS 310 X



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Serré
Support	X-toile

Utilisation:

Métal universel	●
Acier	●
Acier inoxydable	●
Bois	●

Matière plastique



Avantages: Bande universelle avec un excellent rapport qualité/prix - Disponible dans une large gamme de grains

Granulométrie:

16 20 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Toutes dimensions disponibles et quantités minimum sur demande

Bandes larges sur support toile

Abrasifs appliqués



Abrasif sur support toile, ANTISTATIQUE

CS 311 Y ACT



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Espacé
Support	Y-polyester

Utilisation:

Bois	●
Métal universel	○

Avantages: Spécialement conçue pour le calibrage et le ponçage du bois - Encrassement réduit et durée de vie plus longue grâce à l'ACT (Advanced Coating Technology) et aux propriétés antistatiques

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Toutes dimensions disponibles et quantités minimum sur demande

Abrasif sur support toile, imperméable

CS 320 Y



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	SiC
Poudrage	Serré
Support	Y-polyester

Utilisation:

Matières minérales	●
Matière plastique	●

Avantages: Finition très brillante des surfaces en acier inoxydable grâce au grain très dur et très tranchant du carbure de silicium - Très grande agressivité et très haut rendement - Convient particulièrement pour le ponçage sous arrosage du verre, de la céramique et des matières plastiques

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Toutes dimensions disponibles et quantités minimum sur demande

Bandes larges sur support toile

Abrasifs appliqués

Abrasif sur support toile, imperméable

CS 321 X



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	SiC
Poudrage	Serré
Support	X-toile

Utilisation:

Matières minérales	●
Matière plastique	●
Acier inoxydable	●

Avantages: Finition très brillante des surfaces en acier inoxydable grâce au grain très dur et très tranchant du carbone de silicium - Très grande agressivité et très haut rendement - Convient particulièrement pour le ponçage sous arrosage du verre, de la céramique et des matières plastiques

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Toutes dimensions disponibles et quantités minimum sur demande

Abrasif sur support toile, KULEX

CS 326 Y



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Agglomérat corindon
Poudrage	Serré
Support	Y-polyester

Utilisation:

Acier inoxydable	●
Acier	●

Avantages: Bande de longue durée de vie pour le satinage de surfaces par ponçage sous moyenne et haute pression - Durée de vie extrêmement longue avec une finition de surface uniforme - Utilisation à ponçage sous arrosage

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Toutes dimensions disponibles et quantités minimum sur demande

Bandes larges sur support toile

Abrasifs appliqués



Abrasif sur support toile, KULEX

CS 329 Y



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Agglomérat corindon
Poudrage	Serré
Support	Y-polyester

Utilisation:

Acier inoxydable	●
Acier	●

Avantages: Bande à longue durée de vie pour un aspect satiné avec une faible ou moyenne pression - Convient particulièrement au ponçage à sec

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Toutes dimensions disponibles et quantités minimum sur demande

Abrasif sur support toile

CS 330 X



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	SiC/Liège
Poudrage	Serré
Support	X-toile

Utilisation:

Acier	●
Acier inoxydable	●

Avantages: Les grains très durs et très tranchants du carbure de silicium permettent un polissage doux et léger - Finition satinée sur les surfaces en acier inoxydable - Utilisation à sec et sous arrosage

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Toutes dimensions disponibles et quantités minimum sur demande

Bandes larges sur support toile

Abrasifs appliqués

Abrasif sur support toile, ANTISTATIQUE

CS 336 Y



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	SiC
Poudrage	Semi-espacé
Support	Y-polyester

Utilisation:

Bois	●
Matières minérales	●
Matériaux en bois	●

Avantages: Débit de coupe élevé, convient particulièrement pour le calibrage de matériaux à base de bois (bande large jusqu' à 1650 mm) - Conductivité électrique optimale, pas d'accumulation de poussières grâce aux propriétés antistatiques

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Toutes dimensions disponibles et quantités minimum sur demande

Abrasif sur support toile, imperméable

CS 341 X



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Serré
Support	X-toile

Utilisation:

Métal universel	●
Acier inoxydable	●
Acier	●
Métaux non ferreux	●

Avantages: Bande universelle pour le ponçage sous arrosage et à sec de l'acier et l'acier inoxydable - Excellente tenue pour le ponçage sous arrosage

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Toutes dimensions disponibles et quantités minimum sur demande

Bandes larges sur support toile

Abrasifs appliqués



Abrasif sur support toile, multiliant

CS 409 Y



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon au zircon
Poudrage	Serré
Support	Y-polyester

Utilisation:

Acier inoxydable	●
------------------	---

Avantages: Bande agressive grâce au corindon au zircon auto-aiguisant - Evite la coloration par échauffement - Coupe à froid grâce à l'ajout d'un multiliant - Encrassement minimum dans l'utilisation sur l'aluminium et les alliages d'aluminium

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Toutes dimensions disponibles et quantités minimum sur demande

Abrasif sur support toile, imperméable

CS 411 Y



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon au zircon
Poudrage	Serré
Support	Y-polyester

Utilisation:

Acier	●
Acier inoxydable	●
Métal universel	●

Avantages: Bande agressive - Bande universelle pour une utilisation sur acier et acier inoxydable

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Toutes dimensions disponibles et quantités minimum sur demande

Bandes larges sur support toile

Abrasifs appliqués

Abrasif sur support toile, imperméable

CS 412 Y



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Serré
Support	Y-polyester

Utilisation:

Acier inoxydable	●
Métal universel	●
Acier	●
Métaux non ferreux	●

Bois ●



Avantages: Bande universelle pour le ponçage grossier et intermédiaire de l'acier et des métaux non ferreux

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Toutes dimensions disponibles et quantités minimum sur demande

Abrasif sur support toile, ANTISTATIQUE

CS 538 Z ACT



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	SiC
Poudrage	Serré
Support	Z-polyester

Utilisation:

Matériaux en bois	●
Bois	●
Matières composites	●
Matières minérales	●



Avantages : Type de polyester particulièrement résistant à la déchirure - Longue durée de vie et encrassement minimum grâce à la technologie ACT

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Toutes dimensions disponibles et quantités minimum sur demande

Bandes larges sur support toile

Abrasifs appliqués



Abrasif sur support toile, imperméable

CS 729 X



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Agglomérat corindon
Poudrage	Serré
Support	X-toile

Utilisation:

Acier inoxydable	●
Acier	●

Avantages: Bande abrasive longue durée pour le ponçage humide ou à sec avec durée de vie particulièrement longue - Pour un résultat de ponçage mat et soyeux et une qualité de surface constante - Spécialement conçue pour le ponçage de bobines et de panneaux avec pression de contact moyenne - Manipulation aisée lors du changement de la bande abrasive grâce au support en coton semi-flexible et résistant à la déchirure

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Toutes dimensions disponibles et quantités minimum sur demande

CEVOLUTION

Abrasif sur support toile, multilant

CS 920 Y ACT



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon céramique
Poudrage	Serré
Support	Y-polyester

Utilisation:

Acier inoxydable	●
Aciers fortement alliés	●

Avantages: Produit spécial avec ACT (Advanced Coating Technology) - Excellente adhérence du grain - Support en polyester très résistant à la déchirure et grain en céramique auto-affûtant pour le meulage grossier et intermédiaire de l'acier inoxydable et des aciers fortement alliés soumis à des sollicitations importantes - Durée de vie plus élevée et ponçage beaucoup plus froid grâce au revêtement spécial avec multilant abrasif - La bande large CS 920 Y intègre la nouvelle technologie CEVOLUTION. CEVOLUTION est synonyme d'abrasifs céramiques optimisés de manière globale. Les produits Klingspor dotés de la technologie CEVOLUTION contiennent, entre autres, un mélange de grains, des granulométries et une formulation optimisées afin d'offrir des performances maximales dans chaque domaine d'application.

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Toutes dimensions disponibles et quantités minimum sur demande

Bandes larges sur support toile

Abrasifs appliqués

CEVOLUTION

Abrasif sur support toile, imperméable

CS 922 Y ACT



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon céramique
Poudrage	Serré
Support	Y-polyester

Utilisation:

Acier inoxydable	●
Acier	●

Avantages: Comportement de ponçage agressif en continu - Durée de vie plus élevée grâce au grain en céramique auto-affûtant - Excellente adhérence du grain grâce au revêtement Advanced Coating - Technologie et support en polyester très résistant à la déchirure - La bande large CS 922 Y intègre la nouvelle technologie CEVOLUTION. CEVOLUTION est synonyme d'abrasifs céramiques optimisés de manière globale. Les produits Klingspor dotés de la technologie CEVOLUTION contiennent, entre autres, un mélange de grains, des granulométries et une formulation optimisées afin d'offrir des performances maximales dans chaque domaine d'application.

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Toutes dimensions disponibles et quantités minimum sur demande

Disques fibre

Utilisation disques fibre					
Utilisation	Types	Nat. de grain	Support	Poudrage	Page
Acier, métaux non ferreux	CS 561	Corindon	Fibre	●	82
	FS 764 ACT	Corindon	Fibre	●	84
Acier, acier inoxydable	CS 565	Corindon zircon.	Fibre	●	85
	FS 964 ACT	Corindon céramique	Fibre	●	87
Acier inoxydable	CS 570	Corindon zircon.	Fibre	●	86
	FS 966 ACT	Corindon céramique	Fibre	●	88

● = serré ● = semi-espacé ○ = espacé

Minimum de commande pour mise en fabrication

Diamètre du disque	Minimum de commande
jusqu'à 230 mm	1.000 pièces



Nous nous réservons le droit d'appliquer des contraintes de fabrication à l'origine d'écart entre les quantités commandées et celles livrées spécifiquement pour les produits de fabrication.

Disques fibre

Abrasifs appliqués

Disques fibre abrasifs

CS 561



X-LOCK !



Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Diamètre x alésage en mm	Grain	Formes de perforation	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
100 x 16	16	○ 10	15300 t/min	25	65708
100 x 16	24	○ 10	15300 t/min	25	65713
100 x 16	36	○ 10	15300 t/min	25	65718
100 x 16	40	○ 10	15300 t/min	25	65720
100 x 16	50	○ 10	15300 t/min	25	65725
100 x 16	60	○ 10	15300 t/min	25	65730
100 x 16	80	○ 10	15300 t/min	25	65735
100 x 16	120	○ 10	15300 t/min	25	65743
115 x 22	16	○ 10	13300 t/min	25	66302
115 x 22	24	○ 10	13300 t/min	25	72298
115 x 22	36	○ 10	13300 t/min	25	66308
115 x 22	40	○ 10	13300 t/min	25	72192
115 x 22	50	○ 10	13300 t/min	25	66313
115 x 22	60	○ 10	13300 t/min	25	66318
115 x 22	80	○ 10	13300 t/min	25	25472
115 x 22	100	○ 10	13300 t/min	25	66322
115 x 22	120	○ 10	13300 t/min	25	66327
115 x 22	16	⊗ 30	13300 t/min	25	10977
115 x 22	24	⊗ 30	13300 t/min	25	10978
115 x 22	30	⊗ 30	13300 t/min	25	10979
115 x 22	36	⊗ 30	13300 t/min	25	10980
115 x 22	40	⊗ 30	13300 t/min	25	10981
115 x 22	50	⊗ 30	13300 t/min	25	10982
115 x 22	60	⊗ 30	13300 t/min	25	10983
115 x 22	80	⊗ 30	13300 t/min	25	10984
115 x 22	100	⊗ 30	13300 t/min	25	10985
115 x 22	120	⊗ 30	13300 t/min	25	10986
115 x 22	150	⊗ 30	13300 t/min	25	10987
115 x 22	180	⊗ 30	13300 t/min	25	10988
115 x 22	220	⊗ 30	13300 t/min	25	10989
115 x 22	240	⊗ 30	13300 t/min	25	10990
115 x 22	320	⊗ 30	13300 t/min	25	10992
115 x 22 X-LOCK	24	⊗ 50	13300 t/min	25	351150
115 x 22 X-LOCK	36	⊗ 50	13300 t/min	25	351147



Disques fibre

Abrasifs appliqués



► ATTENTION: Suite CS 561, Disques fibre abrasifs

Diamètre x alésage en mm	Grain	Formes de perforation	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
115 x 22 X-LOCK	40	Ⓐ 50	13300 t/min	25	351149
115 x 22 X-LOCK	60	Ⓐ 50	13300 t/min	25	351148
115 x 22 X-LOCK	80	Ⓐ 50	13300 t/min	25	351146
125 x 22	16	Ⓑ 10	12200 t/min	25	66354
125 x 22	24	Ⓑ 10	12200 t/min	25	66358
125 x 22	36	Ⓑ 10	12200 t/min	25	66364
125 x 22	40	Ⓑ 10	12200 t/min	25	66366
125 x 22	50	Ⓑ 10	12200 t/min	25	66371
125 x 22	60	Ⓑ 10	12200 t/min	25	66376
125 x 22	80	Ⓑ 10	12200 t/min	25	70439
125 x 22	100	Ⓑ 10	12200 t/min	25	66379
125 x 22	120	Ⓑ 10	12200 t/min	25	66383
125 x 22	16	✳ 30	12200 t/min	25	11009
125 x 22	24	✳ 30	12200 t/min	25	11010
125 x 22	30	✳ 30	12200 t/min	25	11011
125 x 22	36	✳ 30	12200 t/min	25	11012
125 x 22	40	✳ 30	12200 t/min	25	11013
125 x 22	50	✳ 30	12200 t/min	25	11014
125 x 22	60	✳ 30	12200 t/min	25	11015
125 x 22	80	✳ 30	12200 t/min	25	11016
125 x 22	100	✳ 30	12200 t/min	25	11017
125 x 22	120	✳ 30	12200 t/min	25	11018
125 x 22	150	✳ 30	12200 t/min	25	11019
125 x 22	180	✳ 30	12200 t/min	25	11020
125 x 22	220	✳ 30	12200 t/min	25	11021
125 x 22	240	✳ 30	12200 t/min	25	11022
125 x 22	320	✳ 30	12200 t/min	25	11024
125 x 22 X-LOCK	24	Ⓐ 50	12200 t/min	25	351145
125 x 22 X-LOCK	36	Ⓐ 50	12200 t/min	25	351144
125 x 22 X-LOCK	40	Ⓐ 50	12200 t/min	25	351143
125 x 22 X-LOCK	60	Ⓐ 50	12200 t/min	25	351139
125 x 22 X-LOCK	80	Ⓐ 50	12200 t/min	25	351142
150 x 22	24	✳ 30	10200 t/min	25	11042
150 x 22	36	✳ 30	10200 t/min	25	11044
150 x 22	40	✳ 30	10200 t/min	25	11045
150 x 22	60	✳ 30	10200 t/min	25	11047
150 x 22	80	✳ 30	10200 t/min	25	11048
150 x 22	120	✳ 30	10200 t/min	25	11050
180 x 22	16	Ⓑ 10	8500 t/min	25	66443
180 x 22	24	Ⓑ 10	8500 t/min	25	66451
180 x 22	36	Ⓑ 10	8500 t/min	25	66459
180 x 22	40	Ⓑ 10	8500 t/min	25	70447
180 x 22	50	Ⓑ 10	8500 t/min	25	70448
180 x 22	60	Ⓑ 10	8500 t/min	25	70449
180 x 22	80	Ⓑ 10	8500 t/min	25	66465
180 x 22	100	Ⓑ 10	8500 t/min	25	66469
180 x 22	120	Ⓑ 10	8500 t/min	25	66472
180 x 22	16	✳ 30	8500 t/min	25	11057
180 x 22	24	✳ 30	8500 t/min	25	11058
180 x 22	36	✳ 30	8500 t/min	25	11060
180 x 22	40	✳ 30	8500 t/min	25	11061



Disques fibre

Abrasifs appliqués

► ATTENTION: Suite CS 561, Disques fibre abrasifs

Diamètre x alésage en mm	Grain	Formes de perforation	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
180 x 22	50	⊗ 30	8500 t/min	25	11062
180 x 22	60	⊗ 30	8500 t/min	25	11063
180 x 22	80	⊗ 30	8500 t/min	25	11064
180 x 22	100	⊗ 30	8500 t/min	25	11065
180 x 22	120	⊗ 30	8500 t/min	25	11066
180 x 22	180	⊗ 30	8500 t/min	25	11068
180 x 22	240	⊗ 30	8500 t/min	25	11070
180 x 22	320	⊗ 30	8500 t/min	25	11072
235 x 22	24	○ 10	6500 t/min	25	66497
235 x 22	36	○ 10	6500 t/min	25	66502
235 x 22	40	○ 10	6500 t/min	25	66504
235 x 22	60	○ 10	6500 t/min	25	66511
235 x 22	80	○ 10	6500 t/min	25	66514

Distributeur, voir page 90 / Plateaux supports, voir page 89-90.

Disques fibre abrasifs

FS 764 ACT



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Serré

Utilisation:

Acier	●	Métaux non ferreux	●
Acier inoxydable	●	Bois	●
Métal universel	●		
Matière plastique	●		

Avantages: Pour une utilisation universelle - Débit de coupe et tenue des grains exceptionnels grâce à l'ACT (Advanced Coating Technology) - Longue durée de vie - Convient aussi sur l'acier inoxydable

Granulométrie:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Diamètre x alésage en mm	Grain	Formes de perforation	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
115 x 22	24	⊗ 30	13300 t/min	25	316469
115 x 22	36	⊗ 30	13300 t/min	25	316470
115 x 22	40	⊗ 30	13300 t/min	25	316471
115 x 22	60	⊗ 30	13300 t/min	25	316473
115 x 22	80	⊗ 30	13300 t/min	25	316474
115 x 22	120	⊗ 30	13300 t/min	25	316475
125 x 22	24	⊗ 30	12200 t/min	25	316476
125 x 22	36	⊗ 30	12200 t/min	25	316477
125 x 22	40	⊗ 30	12200 t/min	25	316478
125 x 22	60	⊗ 30	12200 t/min	25	316480
125 x 22	80	⊗ 30	12200 t/min	25	316481
125 x 22	120	⊗ 30	12200 t/min	25	316482
180 x 22	24	⊗ 30	8500 t/min	25	316483
180 x 22	36	⊗ 30	8500 t/min	25	316484



Disques fibre

Abrasifs appliqués



► ATTENTION: Suite FS 764 ACT, Disques fibre abrasifs

Diamètre x alésage en mm	Grain	Formes de perforation	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
180 x 22	40	⊗ 30	8500 t/min	25	316485
180 x 22	60	⊗ 30	8500 t/min	25	316487
180 x 22	80	⊗ 30	8500 t/min	25	316488
180 x 22	120	⊗ 30	8500 t/min	25	316489

Distributeur, voir page 90 / Plateaux supports, voir page 89-90.

Disques fibre abrasifs

CS 565



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon au zircon
Poudrage	Serré

Utilisation:

Acier inoxydable	●
Acier	●
Métal universel	●

Avantages: Effet auto-aiguisant - Agressivité importante sur l'acier inoxydable - Idéal pour l'enlèvement de matière importante - Excellent rapport qualité/prix

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Diamètre x alésage en mm	Grain	Formes de perforation	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
100 x 16	36	⊖ 10	15300 t/min	25	23680
100 x 16	60	⊖ 10	15300 t/min	25	84604
100 x 16	80	⊖ 10	15300 t/min	25	188678
115 x 22	24	⊖ 10	13300 t/min	25	93409
115 x 22	36	⊖ 10	13300 t/min	25	65698
115 x 22	60	⊖ 10	13300 t/min	25	65700
115 x 22	80	⊖ 10	13300 t/min	25	65701
115 x 22	24	⊗ 30	13300 t/min	25	95335
115 x 22	36	⊗ 30	13300 t/min	25	6686
115 x 22	40	⊗ 30	13300 t/min	25	242801
115 x 22	50	⊗ 30	13300 t/min	25	92066
115 x 22	60	⊗ 30	13300 t/min	25	6687
115 x 22	80	⊗ 30	13300 t/min	25	6688
115 x 22	100	⊗ 30	13300 t/min	25	204609
115 x 22 X-LOCK	24	⊕ 50	13300 t/min	25	351141
115 x 22 X-LOCK	36	⊕ 50	13300 t/min	25	351140
115 x 22 X-LOCK	40	⊕ 50	13300 t/min	25	351154
115 x 22 X-LOCK	60	⊕ 50	13300 t/min	25	351160
115 x 22 X-LOCK	80	⊕ 50	13300 t/min	25	351159
125 x 22	36	⊖ 10	12200 t/min	25	65681
125 x 22	40	⊖ 10	12200 t/min	25	242802
125 x 22	60	⊖ 10	12200 t/min	25	65707
125 x 22	80	⊖ 10	12200 t/min	25	23001
125 x 22	24	⊗ 30	12200 t/min	25	97643
125 x 22	36	⊗ 30	12200 t/min	25	6620
125 x 22	40	⊗ 30	12200 t/min	25	242803



Disques fibre

Abrasifs appliqués

► ATTENTION: Suite CS 565, Disques fibre abrasifs

Diamètre x alésage en mm	Grain	Formes de perforation	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
125 x 22	50	⊗ 30	12200 t/min	25	93054
125 x 22	60	⊗ 30	12200 t/min	25	6721
125 x 22	80	⊗ 30	12200 t/min	25	23005
125 x 22	100	⊗ 30	12200 t/min	25	204611
125 x 22 X-LOCK	24	⊕ 50	12200 t/min	25	351158
125 x 22 X-LOCK	36	⊕ 50	12200 t/min	25	351161
125 x 22 X-LOCK	40	⊕ 50	12200 t/min	25	351157
125 x 22 X-LOCK	60	⊕ 50	12200 t/min	25	351156
125 x 22 X-LOCK	80	⊕ 50	12200 t/min	25	351155
180 x 22	36	○ 10	8500 t/min	25	65702
180 x 22	60	○ 10	8500 t/min	25	65705
180 x 22	80	○ 10	8500 t/min	25	65706
180 x 22	24	⊗ 30	8500 t/min	25	95993
180 x 22	36	⊗ 30	8500 t/min	25	65703
180 x 22	40	⊗ 30	8500 t/min	25	242807
180 x 22	50	⊗ 30	8500 t/min	25	93045
180 x 22	60	⊗ 30	8500 t/min	25	6690
180 x 22	80	⊗ 30	8500 t/min	25	6691

Distributeur, voir page 90 / Plateaux supports, voir page 89-90.

Disques fibre abrasifs, multilant

CS 570



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon au zircon
Poudrage	Serré

Utilisation:

Aacier inoxydable	●
Aluminium	●
Métaux non ferreux	○

Avantages: Effet auto-aiguisant - Agressivité importante, convient particulièrement sur l'acier inoxydable - Améliore la coupe grâce au faible échauffement - Le multilant évite la coloration par échauffement - Convient particulièrement à une utilisation sur l'aluminium

Granulométrie:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Diamètre x alésage en mm	Grain	Formes de perforation	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
100 x 16	36	○ 10	15300 t/min	25	204823
100 x 16	60	○ 10	15300 t/min	25	204825
100 x 16	80	○ 10	15300 t/min	25	204826
100 x 16	120	○ 10	15300 t/min	25	204828
115 x 22	36	○ 10	13300 t/min	25	204797
115 x 22	60	○ 10	13300 t/min	25	204799
115 x 22	80	○ 10	13300 t/min	25	204800
115 x 22	120	○ 10	13300 t/min	25	204802
115 x 22	24	⊗ 30	13300 t/min	25	204085
115 x 22	36	⊗ 30	13300 t/min	25	204086
115 x 22	40	⊗ 30	13300 t/min	25	250258
115 x 22	50	⊗ 30	13300 t/min	25	204087



Disques fibre

Abrasifs appliqués



► ATTENTION: Suite CS 570, Disques fibre abrasifs, multilient

Diamètre x alésage en mm	Grain	Formes de perforation	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
115 x 22	60	⊗ 30	13300 t/min	25	204088
115 x 22	80	⊗ 30	13300 t/min	25	204089
115 x 22	100	⊗ 30	13300 t/min	25	204090
115 x 22	120	⊗ 30	13300 t/min	25	204091
125 x 22	36	⊖ 10	12200 t/min	25	204806
125 x 22	60	⊖ 10	12200 t/min	25	204811
125 x 22	80	⊖ 10	12200 t/min	25	204812
125 x 22	120	⊖ 10	12200 t/min	25	204814
125 x 22	24	⊗ 30	12200 t/min	25	204092
125 x 22	36	⊗ 30	12200 t/min	25	204093
125 x 22	40	⊗ 30	12200 t/min	25	250259
125 x 22	50	⊗ 30	12200 t/min	25	204094
125 x 22	60	⊗ 30	12200 t/min	25	204095
125 x 22	80	⊗ 30	12200 t/min	25	204096
125 x 22	100	⊗ 30	12200 t/min	25	204097
125 x 22	120	⊗ 30	12200 t/min	25	204098
180 x 22	24	⊗ 30	8500 t/min	25	204099
180 x 22	36	⊗ 30	8500 t/min	25	204100
180 x 22	40	⊗ 30	8500 t/min	25	250260
180 x 22	60	⊗ 30	8500 t/min	25	204102
180 x 22	80	⊗ 30	8500 t/min	25	204103
180 x 22	120	⊗ 30	8500 t/min	25	204105

Distributeur, voir page 90 / Plateaux supports, voir page 89-90.

Disques fibre abrasifs

FS 964 ACT



Propriétés		Utilisation:	
Liant	Résine synthétique	Acier	●
Nature du grain	Corindon céramique	Acier inoxydable	●
Poudrage	Serré		

Avantages: Disque haut de gamme offrant des performances exceptionnelles sur acier - Agressivité élevée sur toute la durée d'utilisation grâce à un grain céramique avec un effet auto-affûteur microcristallin - Advanced Coating Technologie (ACT) pour une adhérence particulièrement élevée du grain et une durée de vie prolongée

Granulométrie:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Diamètre x alésage en mm	Grain	Formes de perforation	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
115 x 22	24	⊗ 30	13300 t/min	25	330478
115 x 22	36	⊗ 30	13300 t/min	25	330498
115 x 22	40	⊗ 30	13300 t/min	25	330482
115 x 22	50	⊗ 30	13300 t/min	25	330480
115 x 22	60	⊗ 30	13300 t/min	25	330479
115 x 22	80	⊗ 30	13300 t/min	25	330481
115 x 22	120	⊗ 30	13300 t/min	25	330483
125 x 22	24	⊗ 30	12200 t/min	25	330484



Disques fibre

Abrasifs appliqués

► ATTENTION: Suite FS 964 ACT, Disques fibre abrasifs

Diamètre x alésage en mm	Grain	Formes de perforation	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
125 x 22	36	(*) 30	12200 t/min	25	330485
125 x 22	40	(*) 30	12200 t/min	25	330486
125 x 22	50	(*) 30	12200 t/min	25	330488
125 x 22	60	(*) 30	12200 t/min	25	330487
125 x 22	80	(*) 30	12200 t/min	25	330490
125 x 22	120	(*) 30	12200 t/min	25	330491
180 x 22	24	(*) 30	8500 t/min	25	330489
180 x 22	36	(*) 30	8500 t/min	25	330492
180 x 22	40	(*) 30	8500 t/min	25	330493
180 x 22	50	(*) 30	8500 t/min	25	330494
180 x 22	60	(*) 30	8500 t/min	25	330495
180 x 22	80	(*) 30	8500 t/min	25	330496

Distributeur, voir page 90 / Plateaux supports, voir page 89-90.

Disques fibre abrasifs, multiliant

FS 966 ACT



Propriétés

Liant	Résine synthétique	Utilisation:
Nature du grain	Corindon céramique	Acier inoxydable
Poudrage	Serré	●

Avantages: Microcristaux auto-aiguisant - Agressivité importante pendant toute la durée de vie - Tenue des grains exceptionnelle - Longue durée de vie, convient particulièrement aux applications à contraintes élevées - Améliore la coupe grâce au faible échauffement - Le multiliant évite la coloration par échauffement

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Diamètre x alésage en mm	Grain	Formes de perforation	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
115 x 22	36	(*) 30	13300 t/min	25	316490
115 x 22	40	(*) 30	13300 t/min	25	316491
115 x 22	50	(*) 30	13300 t/min	25	318504
115 x 22	60	(*) 30	13300 t/min	25	316492
115 x 22	80	(*) 30	13300 t/min	25	316493
115 x 22	120	(*) 30	13300 t/min	25	324237
115 x 22 X-LOCK	40	(*) 50	13300 t/min	25	351166
115 x 22 X-LOCK	60	(*) 50	13300 t/min	25	351167
115 x 22 X-LOCK	80	(*) 50	13300 t/min	25	351165
125 x 22	24	(*) 30	12200 t/min	25	318305
125 x 22	36	(*) 30	12200 t/min	25	316494
125 x 22	40	(*) 30	12200 t/min	25	316495
125 x 22	60	(*) 30	12200 t/min	25	316496
125 x 22	80	(*) 30	12200 t/min	25	316497
125 x 22	120	(*) 30	12200 t/min	25	324239
125 x 22 X-LOCK	40	(*) 50	12200 t/min	25	351164
125 x 22 X-LOCK	60	(*) 50	12200 t/min	25	351163
125 x 22 X-LOCK	80	(*) 50	12200 t/min	25	351162



Disques fibre / Plateaux supports

Abrasifs appliqués



► ATTENTION: Suite FS 966 ACT, Disques fibre abrasifs, multiliant

Diamètre x alésage en mm	Grain	Formes de perforation	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
180 x 22	24	⊗ 30	8500 t/min	25	318352
180 x 22	36	⊗ 30	8500 t/min	25	316498
180 x 22	40	⊗ 30	8500 t/min	25	316499
180 x 22	60	⊗ 30	8500 t/min	25	316501
180 x 22	80	⊗ 30	8500 t/min	25	316502
180 x 22	120	⊗ 30	8500 t/min	25	324238

Distributeur, voir page xx / Plateaux supports, voir page xx-xx

Plateau supports, plat/flexible

ST 358



XLOCK



Avantages: Plateau support souple qui s'adapte aux pièces profilées - Pour une utilisation universelle, spécialement pour la finition des surfaces (grain 50 et plus fin) - Résiste aux fortes températures

Diamètre en mm	Raccordement	Compatible avec	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
100	filetage M10	Diamètre 100 x 16	80 m/s	15300 t/min	1	305190
100	filetage M14	Diamètre 100 x 22	80 m/s	15300 t/min	1	2774
115 X-LOCK	X-LOCK	Ø 115 X-LOCK	80 m/s	13300 t/min	1	352049
115	filetage M10	Diamètre 115 x 22	80 m/s	13300 t/min	1	14859
115	filetage M14	Diamètre 115 x 22	80 m/s	13300 t/min	1	14838
125 X-LOCK	X-LOCK	Ø 125 X-LOCK	80 m/s	12200 t/min	1	352048
125	filetage M14	Diamètre 125 x 22	80 m/s	12200 t/min	1	14835
150	filetage M14	Diamètre 150 x 22	80 m/s	10200 t/min	1	14836
180	filetage M14	Diamètre 180 x 22	80 m/s	8500 t/min	1	14840
235	filetage M14	Diamètre 235 x 22	80 m/s	6600 t/min	1	14841

Plateaux supports / Distributeur de disques fibre

Plateaux supports, nervuré/dur

ST 358 A



Avantages: Pour le gros enlèvement - Coupe à froid - Agressivité améliorée grâce à la dureté et à la surface nervurée - Stable et résistant aux températures élevées

Diamètre en mm	Raccordement	Compatible avec	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
115 X-LOCK	X-LOCK	Ø 115 X-LOCK	80 m/s	13300 t/min	1	352047
115	filetage M14	Diamètre 115 x 22	80 m/s	13300 t/min	1	126346
125 X-LOCK	X-LOCK	Ø 125 X-LOCK	80 m/s	12200 t/min	1	352046
125	filetage M14	Diamètre 125 x 22	80 m/s	12200 t/min	1	126347
180	filetage M14	Diamètre 180 x 22	80 m/s	8500 t/min	1	126348

Distributeur de disques fibre

FS 555



Avantages: Stockage et accès facile; jusqu'à 100 disques fibres diamètres 115 à 180 mm - Rangement préservant la qualité des disques

Disques fibre non inclus

Largeur x longueur x épaisseur en mm	Unité d'emballage	Référence
170 x 140 x 196	1	316463

Feuilles / coupes / disques

Utilisation	Types	Nat. de grain	Support	Poudrage	Page
Acier, Acier inoxydable	PS 21 FK	Corindon au zircon	F-papier	●	114
	PS 61 FK	Corindon céramique	F-papier	●	123
Acier / Métal universel	KL 361 JF	Corindon	JF-coton	●	106,109
	KL 371 X	Corindon	X-coton	●	107
	KL 385 JF	Corindon	JF-coton	●	108
	CS 411 XK	Corindon au zircon	X-coton	●	135
Bois	PS 22 FACT	Corindon	F-papier	●	98
	PS 22 K	Corindon	E-papier	●	100,115
	PS 30 D	Corindon	D-papier	●	95,98
	PS 19 EK	Carb. de silicium	E-papier	●	100,114
	PL 31 B	Corindon	B-papier	●	95,99
	SW 501 TR	Corindon	Eponge	●	111
Peinture, vernis, mastic	PS 33 B	Corindon	B-papier	●	97
	PS 33 BK	Corindon	B-papier	●	102,120
	PS 33 C	Corindon	C-papier	●	96
	PS 33 CK	Corindon	C-papier	●	101,119
	PS 73 BW	Corindon	B-papier	●	97
	PS 73 BWK	Corindon	B-papier	●	126
	PS 73 CWK	Corindon	C-papier	●	125
	PS 77 CK	Corindon	C-papier	●	104,128
	PS 19 EK	Carb. de silicium	E-papier	●	100,114
	FP 73 WK	Corindon	Film	●	103,124
	FP 77 K	Corindon	Film	●	103,127
	PS 11 A	Carb. de silicium	A-papier	●	94
	PS 11 C	Carb. de silicium	C-papier	●	93,113
	PS 8 A	Carb. de silicium	A-papier	●	92
	PS 8 C	Carb. de silicium	C-papier	●	92
Peinture, vernis, enduit, revêtements plastique, plaques de parement en plâtre et plâtre cartonné, bois	FD 500	Corindon / carb. de silicium	Mousse		133
	SK 500	Corindon	Eponge	●	110
	SK 700 A	Corindon	Eponge	●	110
	SW 501	Corindon	Eponge	●	111
	SW 501 TR	Corindon	Eponge	●	111
	SW 502	Carb. de silicium	Eponge	●	112
	SW 510	Corindon	Eponge	●	112
	AN 400	Corindon	Treillis abrasif	●	104,130

Peinture, vernis, enduit, revêtements plastique, plaques de parement en plâtre et plâtre cartonné, bois

● = serré ● = semi-espacé ○ = espacé

Quantité minimum de fabrication pour les articles non standards

Feuilles / Coupes

Exécution	Dimensions	Minimum de commande
Feuilles	230 × 280 mm	250 pièces
	70 × 450 mm	500 pièces
Coupes	115 × 140 mm	1.000 pièces
	93 × 230 mm	500 pièces
	115 × 280 mm	500 pièces
Grandes coupes 230 × 280 mm	Quantités minimum sur demande	
Grandes feuilles	1400 × 1540 mm	10 pièces
	70 × 125 mm	1.000 pièces
	80 × 133 mm	1.000 pièces
Produits auto-agrippants	93 × 230 mm	500 pièces
	100 × 115 mm	1.000 pièces
	115 × 280 mm	500 pièces

Autres dimensions sur demande !

Disques

Type	Ø [mm]	Minimum à commander
AN 400	jusqu' à 50 mm	5.000 pièces
CS 310 X	jusqu' à 90 mm	2.500 pièces
CS 321 X	jusqu' à 125 mm	1.000 pièces
CS 411 XK	jusqu' à 200 mm	500 pièces
FP 73 WK	jusqu' à 400 mm	200 pièces
PS 11 C	jusqu' à 600 mm	100 pièces
PS 19 EK	à partir de 600 mm	25 pièces
PS 21 FK		
PS 22 FACT		
PS 22 K		
PS 33 BK/CK		
PS 61 FK		
PS 73 BWK/CWK		
PS 77 CK		
PS 77 K		



Nous nous réservons le droit d'appliquer des contraintes de fabrication à l'origine d'écart entre les quantités commandées et celles livrées spécifiquement pour les produits de fabrication.

Feuilles sur support papier

Abrasifs appliqués

Abrasif sur support papier imperméable

PS 8 C



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	SiC
Poudrage	Serré
Support	C-papier

Utilisation:

Peinture/vernis/mastic	<input checked="" type="radio"/>
Matière plastique	<input checked="" type="radio"/>
Verre/pierre	<input type="radio"/>
Métal universel	<input type="radio"/>

Avantages: Idéal pour les surfaces dures et résistantes - Papier très flexible qui s'adapte aux contours de la pièce - Peut être utilisé pour le ponçage sous arrosage ou à sec

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Largeur x longueur en mm	Grain	Unité d'emballage	Référence
230 x 280	60	50	269424
230 x 280	80	50	269429
230 x 280	100	50	269435
230 x 280	120	50	269444
230 x 280	150	50	269448

Abrasif sur support papier imperméable

PS 8 A



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	SiC
Poudrage	Serré
Support	A-papier

Utilisation:

Peinture/vernis/mastic	<input checked="" type="radio"/>
Matière plastique	<input checked="" type="radio"/>
Verre/pierre	<input type="radio"/>
Métal universel	<input type="radio"/>

Avantages: Idéal pour les surfaces dures et résistantes - Papier très flexible qui s'adapte aux contours de la pièce - Peut être utilisé pour le ponçage sous arrosage ou à sec

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Largeur x longueur en mm	Grain	Unité d'emballage	Référence
230 x 280	180	50	269269
230 x 280	220	50	269275
230 x 280	240	50	269279
230 x 280	280	50	269285
230 x 280	320	50	269289
230 x 280	360	50	269294



Feuilles sur support papier

Abrasifs appliqués



► ATTENTION: Suite 8 A, Abrasif sur support papier imperméable

Largeur x longueur en mm	Grain	Unité d'emballage	Référence
230 x 280	400	50	269299
230 x 280	600	50	269314
230 x 280	800	50	269323
230 x 280	1000	50	269328

Abrasif sur support papier imperméable

PS 11 C



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	SiC
Poudrage	Serré
Support	C-papier

Utilisation:

Peinture/vernis/mastic	●
Matière plastique	●
Verre/pierre	○
Métal universel	○

Avantages: Produit spécial pour la réparation automobile et la peinture - Pour surfaces dures et résistantes - Produit flexible et stable - Utilisation sous arrosage ou à sec

Granulométrie:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Largeur x longueur en mm	Grain	Unité d'emballage	Référence
230 x 280	60	50	2022
230 x 280	80	50	2023
230 x 280	100	50	2117
230 x 280	120	50	2116
230 x 280	150	50	2011
230 x 280	180	50	2012
230 x 280	220	50	2013
230 x 280	240	50	2014
230 x 280	280	50	2015
230 x 280	320	50	2016
230 x 280	360	50	2017
230 x 280	400	50	2018

Feuilles sur support papier

Abrasifs appliqués

Abrasif sur support papier imperméable

PS 11 A



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	SiC
Poudrage	Serré
Support	A-papier

Utilisation:

Peinture/vernis/mastic	●
Matière plastique	●
Verre/pierre	○
Métal universel	○

Avantages: Produit spécial pour la réparation automobile et la peinture - Pour surfaces dures et résistantes - Produit flexible et stable - Utilisation sous arrosage ou à sec

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Largeur x longueur en mm	Grain	Unité d'emballage	Référence
230 x 280	220	50	2002
230 x 280	240	50	2003
230 x 280	280	50	2004
230 x 280	320	50	2005
230 x 280	360	50	2006
230 x 280	400	50	2007
230 x 280	500	50	2008
230 x 280	600	50	2009
230 x 280	800	50	2010
230 x 280	1000	50	11892
230 x 280	1200	50	6616
230 x 280	1500	50	186794
230 x 280	2000	50	186795

Feuilles sur support papier

Abrasifs appliqués



Abrasif sur support papier

PS 30 D



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Semi-espacé
Support	D-papier

Utilisation:

Peinture/vernis/mastic	●
Bois	●
Métal universel	○

Avantages: Papier avec un bon rapport qualité/prix - Pour applications diverses

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Largeur x longueur en mm

Grain

Unité d'emballage

Référence

230 x 280	40	50	194660
230 x 280	60	50	194662
230 x 280	80	50	194663
230 x 280	100	50	194664
230 x 280	120	50	194665
230 x 280	150	50	194666
230 x 280	180	50	194667
230 x 280	240	50	194668
230 x 280	320	50	194669

Papier de finition

PL 31 B



Propriétés

Liant	Colle
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Semi-espacé
Support	B-papier

Utilisation:

Peinture/vernis/mastic	●
Bois	●
Métal universel	○

Avantages: Bon rapport qualité/prix - Optimal pour le ponçage à la main - Très bonne finition de surface

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Largeur x longueur en mm

Grain

Unité d'emballage

Référence

230 x 280	40	50	2059
230 x 280	50	50	2060
230 x 280	60	50	2061
230 x 280	80	50	2062



Feuilles sur support papier

Abrasifs appliqués

► ATTENTION: Suite PL 31 B, Papier de finition

Largeur x longueur en mm	Grain	Unité d'emballage	Référence
230 x 280	100	50	2048
230 x 280	120	50	2049
230 x 280	150	50	2050
230 x 280	180	50	2051
230 x 280	220	50	2052
230 x 280	240	50	2053
230 x 280	280	50	2054
230 x 280	320	50	2055
230 x 280	400	50	2057

Abrasif sur support papier

PS 33 C



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Semi-espacé
Support	C-papier

Utilisation:

Peinture/vernis/mastic	<input checked="" type="radio"/>
Bois	<input checked="" type="radio"/>
Matière plastique	<input type="radio"/>

Avantages: Débit de coupe élevé - Un additif réduit l'enrassement - Pour diverses applications

Granulométrie:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Largeur x longueur en mm	Grain	Unité d'emballage	Référence
230 x 280	40	50	147849
230 x 280	60	50	147850
230 x 280	80	50	147851
230 x 280	100	50	149719
230 x 280	120	50	147852

Feuilles sur support papier

Abrasifs appliqués



Abrasif sur support papier

PS 33 B



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Semi-espacé
Support	B-papier

Utilisation:

Peinture/vernis/mastic	●
Bois	●
Matière plastique	○

Avantages: Débit de coupe élevé - Un additif réduit l'enrassement - Pour diverses applications

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Largeur x longueur en mm

Grain

Unité d'emballage

Référence

230 x 280	150	50	149528
230 x 280	180	50	147853
230 x 280	220	50	149529
230 x 280	240	50	147854
230 x 280	280	50	149793
230 x 280	320	50	149530
230 x 280	400	50	148971
230 x 280	500	50	170667
230 x 280	600	50	170668

Abrasif sur support papier, revêtu d'additifs

PS 73 BW



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Semi-espacé
Support	B-papier

Utilisation:

Peinture/vernis/mastic	●
Matière plastique	●

Avantages: Papier de haute qualité pour une utilisation sur vernis, peinture et mastic - Encrassement réduit et durée de vie plus longue grâce à un revêtement spécial supplémentaire

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Toutes dimensions disponibles et quantités minimum sur demande

Coupes sur support papier

Abrasifs appliqués

Abrasif sur support papier ANTISTATIQUE

PS 22 FACT



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Serré
Support	F-papier

Utilisation:

Bois	●
Métal universel	●
Peinture/vernis/mastic	●
Matière plastique	●

Avantages: Papier supérieur pour les bois durs - Bonne stabilité - Encrassement réduit grâce à l'ACT (Advanced Coating Technology)

Granulométrie:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Largeur x longueur en mm	Grain	Formes de perforation	Unité d'emballage	Référence
115 x 280	40	□ GL 0	100	6529
115 x 280	60	□ GL 0	100	6531
115 x 280	80	□ GL 0	100	6532
115 x 280	100	□ GL 0	100	6533

Abrasif sur support papier

PS 30 D



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Semi-espacé
Support	D-papier

Utilisation:

Peinture/vernis/mastic	●
Bois	●
Métal universel	●

Avantages: Papier avec un bon rapport qualité/prix - Pour applications diverses

Granulométrie:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Largeur x longueur en mm	Grain	Formes de perforation	Unité d'emballage	Référence
115 x 280	60	□ GL 0	100	194673
115 x 280	80	□ GL 0	100	194674
115 x 280	120	□ GL 0	100	194676
115 x 280	240	□ GL 0	100	194680

Coupes sur support papier

Abrasifs appliqués



Papier de finition

PL 31 B



Propriétés

Liant	Colle
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Semi-espacé
Support	B-papier

Utilisation:

Peinture/vernis/mastic	●
Bois	●
Métal universel	○

Avantages: Bon rapport qualité/prix - Optimal pour le ponçage avec machines portatives - Très bonne finition de surface

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Largeur x longueur en mm	Grain	Formes de perforation	Unité d'emballage	Référence
93 x 230	40	□ GL 0	100	2416
93 x 230	60	□ GL 0	100	2418
93 x 230	80	□ GL 0	100	2419
93 x 230	100	□ GL 0	100	2390
93 x 230	120	□ GL 0	100	2391
93 x 230	180	□ GL 0	100	2393
93 x 230	240	□ GL 0	100	2395
93 x 230	60 GL 9	100	2667
93 x 230	80 GL 9	100	2668
93 x 230	120 GL 9	100	2670
115 x 280	40	□ GL 0	100	2412
115 x 280	60	□ GL 0	100	2414
115 x 280	80	□ GL 0	100	2415
115 x 280	100	□ GL 0	100	2379
115 x 280	120	□ GL 0	100	2380
115 x 280	150	□ GL 0	100	2381
115 x 280	180	□ GL 0	100	2382
115 x 280	220	□ GL 0	100	2383
115 x 280	240	□ GL 0	100	2384
115 x 280	60 GL 1	100	5324
115 x 280	80 GL 1	100	5323
115 x 280	120 GL 1	100	5321

Coupes sur support papier, auto-agrippants

Abrasifs appliqués

Abrasif sur support papier, auto-agrippant

PS 19 EK



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	SiC
Poudrage	Serré
Support	E-papier

Utilisation:

Bois	●
Peinture/vernis/mastic	●
Matière plastique	●
Verre/pierre	●

Avantages: Grain carbure de silicium dur et coupant pour les matériaux résistants - Produit haute performance robuste avec un support papier E pour le ponçage grossier, moyen et fin

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Toutes dimensions disponibles et quantités minimum sur demande

Abrasif sur support papier, auto-agrippant

PS 22 K



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Semi-espacé
Support	E-papier

Utilisation:

Bois	●
Métal universel	●
Peinture/vernis/mastic	●
Matière plastique	●

Avantages: Débit de coupe élevé - Finition homogène

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Largeur x longueur en mm	Grain	Formes de perforation	Unité d'emballage	Référence
70 x 125	60	□ GL 0	100	147593
70 x 125	80	□ GL 0	100	140608
70 x 125	100	□ GL 0	100	131668
70 x 125	120	□ GL 0	100	129801
70 x 125	150	□ GL 0	100	135581
70 x 125	180	□ GL 0	100	129802
80 x 133	40	□□□ GL 18	100	149852
80 x 133	60	□□□ GL 18	100	149853
80 x 133	80	□□□ GL 18	100	149854
80 x 133	100	□□□ GL 18	100	149855
80 x 133	120	□□□ GL 18	100	149857
80 x 133	150	□□□ GL 18	100	232741
80 x 133	180	□□□ GL 18	100	232742



Coupes sur support papier, auto-agrippants

Abrasifs appliqués



► ATTENTION: Suite PS 22 K, Abrasif sur support papier, auto-agrippant

Largeur x longueur en mm	Grain	Formes de perforation	Unité d'emballage	Référence
80 x 133	220	■■■ GL 18	100	206371
100 x 115	80	□ GL 0	100	103378
100 x 115	100	□ GL 0	100	103379
100 x 115	120	□ GL 0	100	103380
100 x 115	150	□ GL 0	100	103381
115 x 115	80	□ GL 0	100	82076
115 x 115	120	□ GL 0	100	81637
115 x 115	150	□ GL 0	100	94721
115 x 230	40	■■■■ GL 15	100	122331
115 x 230	60	■■■■ GL 15	100	116647
115 x 230	80	■■■■ GL 15	100	116648
115 x 230	100	■■■■ GL 15	100	116649
115 x 230	120	■■■■ GL 15	100	114942
115 x 230	150	■■■■ GL 15	100	111500

Abrasif sur support papier, auto-agrippant

PS 33 CK



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Semi-espacé
Support	C-papier

Utilisation:

Peinture/vernis/mastic	●
Bois	●
Matière plastique	○

Avantages: Performance de ponçage et d'enlèvement de matière élevée grâce au grain abrasif spécial en oxyde d'aluminium trempé - Encrassement faible grâce à des agents de ponçage actifs dans la couche de finition et à la dispersion semi-ouverte - Flexibilité élevée associée à une grande stabilité et résistance à la déchirure grâce au support en papier imprégné de latex

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Largeur x longueur en mm	Grain	Formes de perforation	Unité d'emballage	Référence
70 x 125	80	□ GL 0	100	155072
70 x 125	100	□ GL 0	100	151786
70 x 125	120	□ GL 0	100	151785
80 x 133	40	■■■ GL 18	100	146974
80 x 133	60	■■■ GL 18	100	146975
80 x 133	80	■■■ GL 18	100	146976
80 x 133	100	■■■ GL 18	100	146977
80 x 133	120	■■■ GL 18	100	147169
93 x 178	40	■■■■ GL 17	100	146970
93 x 178	60	■■■■ GL 17	100	146971
93 x 178	80	■■■■ GL 17	100	146972
93 x 178	100	■■■■ GL 17	100	146973
93 x 178	120	■■■■ GL 17	100	148046
100 x 115	80	□ GL 0	100	147101
100 x 115	100	□ GL 0	100	147102
100 x 115	120	□ GL 0	100	147103



Coupes sur support papier, auto-agrippants

Abrasifs appliqués

► ATTENTION: Suite PS 33 CK, Abrasif sur support papier, auto-agrippant

Largeur x longueur en mm	Grain	Formes de perforation	Unité d'emballage	Référence
115 x 230	40 GL 15	100	146966
115 x 230	60 GL 15	100	146967
115 x 230	80 GL 15	100	146968
115 x 230	100 GL 15	100	146969
115 x 230	120 GL 15	100	147182

Abrasif sur support papier, auto-agrippant

PS 33 BK



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Semi-espacé
Support	B-papier

Utilisation:

Peinture/vernis/mastic	●
Bois	●
Matière plastique	○

Avantages: Performance de ponçage et d'enlèvement de matière élevée grâce au grain abrasif spécial en oxyde d'aluminium trempé - Encrassement faible grâce à des agents de ponçage actifs dans la couche de finition et à la dispersion semi-ouverte - Flexibilité élevée associée à une grande stabilité et résistance à la déchirure grâce au support en papier imprégné de latex

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Largeur x longueur en mm	Grain	Formes de perforation	Unité d'emballage	Référence
70 x 125	150	□ GL 0	100	151784
70 x 125	180	□ GL 0	100	148228
70 x 125	220	□ GL 0	100	155500
70 x 125	240	□ GL 0	100	152381
70 x 125	280	□ GL 0	100	197133
80 x 133	150 GL 18	100	149107
80 x 133	180 GL 18	100	147479
80 x 133	220 GL 18	100	149819
80 x 133	240 GL 18	100	148050
80 x 133	320 GL 18	100	149897
80 x 133	400 GL 18	100	149899
93 x 178	150 GL 17	100	149138
93 x 178	180 GL 17	100	148047
93 x 178	240 GL 17	100	148048
100 x 115	150	□ GL 0	100	148658
100 x 115	180	□ GL 0	100	147104
100 x 115	240	□ GL 0	100	147105
115 x 230	150 GL 15	100	149820
115 x 230	180 GL 15	100	147183
115 x 230	240 GL 15	100	147184
115 x 230	320 GL 15	100	147185

Coupes sur support film, auto-agrippants

Abrasifs appliqués



Abrasif sur support film, revêtu d'additifs,
auto-agrippant

FP 73 WK



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Semi-espacé
Support	Film

Utilisation:

Peinture/vernis/mastic	●
Matière plastique	○

Avantages: Produit hautement résistant au déchirement pour une utilisation sur la peinture, le vernis et le mastic - Excellente adhérence des grains même sur les bords - Encrassement réduit et durée de vie allongée

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Toutes dimensions disponibles et quantités minimum sur demande

Abrasif sur support film, auto-agrippant

FP 77 K T-ACT



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Semi-espacé
Support	Film

Utilisation:

Peinture/vernis/mastic	●	Matières composites	●
Apprêt	●	Matière plastique	●
Mastic	●		
Gel-Coats	●		

Avantages: Nouveau produit haute performance à encrassement réduit - Durée de vie allongée grâce au nouveau revêtement, qui empêche l'adhésion de la peinture et des particules de poussière - Pour le ponçage fin pour les grains 240 à 2000, un support film plat et hautement flexible permet une qualité de surface parfaite

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Largeur x longueur en mm	Grain	Formes de perforation	Unité d'emballage	Référence
80 x 133	240	■■■ GL 18	100	353120
80 x 133	320	■■■ GL 18	100	353119
80 x 133	400	■■■ GL 18	100	353118

Coupes sur support papier, auto-agrippants / Treillis abrasif

Abrasifs appliqués

Abrasif sur support papier, auto-agrippant

PS 77 CK T-ACT



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Semi-espacé
Support	C-papier

Utilisation:

Peinture/vernis/mastic	●	Matières composites	●
Apprêt	●	Matière plastique	●
Mastic	●		
Gel-Coats	●		

Avantages: Nouveau produit haute performance à encrassement réduit - Durée de vie allongée grâce au nouveau revêtement, qui empêche l'adhésion de la peinture et des particules de poussière - Pour le ponçage agressif à fortes charges, un support papier C-Latex flexible et résistant aux déchirures est utilisé pour les grains 60 à 220

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Largeur x longueur en mm	Grain	Formes de perforation	Unité d'emballage	Référence
80 x 133	60	■■■ GL 18	100	353113
80 x 133	80	■■■ GL 18	100	353126
80 x 133	100	■■■ GL 18	100	353125
80 x 133	120	■■■ GL 18	100	353124
80 x 133	150	■■■ GL 18	100	353123
80 x 133	180	■■■ GL 18	100	353122
80 x 133	220	■■■ GL 18	100	353121

Treillis abrasif, auto-agrippant, imperméable

AN 400



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Support	Treillis polyester

Utilisation:

Peinture/vernis/mastic	●	Matières composites	●
Gel-Coats	●	Bois	●
Plâtre	●	Matériaux en bois	●
Murs en plaque de plâtre	●		

Avantages: Aspiration des poussières efficace et sur toute la surface grâce à la structure réticulaire ouverte - Le ponçage sans poussière permet une plus grande durée de vie de l'abrasif - Protection au travail améliorée grâce à la faible production de poussière au poste de travail - Indépendance des formes de perforation d'aspiration - Imperméable

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Largeur x longueur en mm	Grain	Formes de perforation	Unité d'emballage	Référence
80 x 133	80	■■■ Treillis	50	337892
80 x 133	120	■■■ Treillis	50	337890
80 x 133	150	■■■ Treillis	50	337894
80 x 133	180	■■■ Treillis	50	337889
80 x 133	240	■■■ Treillis	50	337893
80 x 133	400	■■■ Treillis	50	337896

Support auto-agrippant / Cale de ponçage



Support auto-agrippant, autocollant

CS 396 Y



Propriétés

Elément de fixation	Champy
Epaisseur	1,5 mm
Plages de températures	-30° à +80°

Avantages: Matière prédécoupée - Fixation facile et sûre sur des surfaces propres et planes - Bon maintien des produits abrasifs auto-agrippants

Toutes dimensions disponibles et quantités minimum sur demande

Cale de ponçage, auto-agrippant

HK 100



Avantages: Excellent pour les surfaces plates et légèrement convexes - Ponçage sans fatigue grâce à sa forme ergonomique - Pour les bandes de 70x125mm

Auto-agrippant

Largeur x longueur x épaisseur
en mm

Unité
d'emballage

Référence

68 x 118 x 40

1

185320

Feuilles sur support toile

Abrasifs appliqués

Abrasif sur support toile, brune

KL 361 JF



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Serré
Support	JF-toile

Utilisation:

Acier	●
Métal universel	●
Métaux non ferreux	●
Bois	●

Avantages: Papier universel de haute qualité - Le support en coton très flexible permet une adaptabilité optimale sur les pièces profilées - Déchirure propre et facile

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Largeur x longueur en mm	Grain	Unité d'emballage	Référence
230 x 280	40	50	2084
230 x 280	50	50	2085
230 x 280	60	50	2086
230 x 280	80	50	2087
230 x 280	100	50	2088
230 x 280	120	50	2089
230 x 280	150	50	2090
230 x 280	180	50	2091
230 x 280	220	50	2092
230 x 280	240	50	2093
230 x 280	280	50	2094
230 x 280	320	50	2095
230 x 280	360	50	2096
230 x 280	400	50	2097
230 x 280	500	50	2098
230 x 280	600	50	5334

Feuilles sur support toile

Abrasifs appliqués



Abrasif sur support toile

KL 371 X



Propriétés

Liant	Colle
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Serré
Support	X-toile

Utilisation:

Métal universel	●
Métaux non ferreux	●



Avantages: Feuille universelle à un prix attractif pour le ponçage de surfaces à la main

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Largeur x longueur en mm	Grain	Unité d'emballage	Référence
230 x 280	40	50	2100
230 x 280	50	50	2101
230 x 280	60	50	2102
230 x 280	80	50	2103
230 x 280	100	50	2104
230 x 280	120	50	2105
230 x 280	150	50	2106
230 x 280	180	50	2107
230 x 280	220	50	2108
230 x 280	240	50	2109
230 x 280	280	50	119885
230 x 280	320	50	119886
230 x 280	400	50	119888

Feuilles sur support toile

Abrasifs appliqués

Abrasif sur support toile, brune

KL 385 JF



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Serré
Support	JF-toile

Utilisation:

Bois	●
Métal universel	●
Métaux non ferreux	●
Acier inoxydable	○

Matière plastique



Avantages: Feuille universelle à un prix attractif pour le ponçage sur pièces profilées - Le support en coton très flexible permet une adaptabilité optimale sur les pièces profilées - Déchirure propre et facile

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Largeur x longueur en mm	Grain	Unité d'emballage	Référence
230 x 280	40	50	218047
230 x 280	60	50	218050
230 x 280	80	50	218051
230 x 280	100	50	218052
230 x 280	120	50	218053
230 x 280	150	50	218054
230 x 280	180	50	218055
230 x 280	220	50	218056
230 x 280	240	50	218057
230 x 280	280	50	218058
230 x 280	320	50	218059
230 x 280	400	50	218061
230 x 280	600	50	218063

Coupes sur support toile

Abrasifs appliqués



Abrasif sur support toile, brune

KL 361 JF



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Serré
Support	JF-toile

Utilisation:

Acier	●
Métal universel	●
Métaux non ferreux	●
Bois	●

Avantages: Papier universel de haute qualité - Le support en coton très flexible permet une adaptabilité optimale sur les pièces profilées - Déchirure propre et facile

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Largeur x longueur en mm	Grain	Formes de perforation	Unité d'emballage	Référence
115 x 280	40	□ GL 0	100	73953
115 x 280	60	□ GL 0	100	74436
115 x 280	80	□ GL 0	100	72227
115 x 280	120	□ GL 0	100	72488

Bloc à poncer

Blocs à poncer, flexibles, enrobés sur 4 faces, imperméable

SK 500



Propriétés

Nature du grain Corindon

Poudrage Serré

Utilisation:

Peinture/vernis/mastic ●

Bois ●

Matière plastique ○

Métal universel ○

Avantages: Peut être utilisé à plat ou sur les côtés (quatre cotés utilisables) - Pour les surfaces planes ou profilées grâce à sa mousse souple - Robuste, lavable et réutilisable

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Largeur x longueur x épaisseur en mm	Grain	Dureté	Couleur du grain	Couleur de mousse	Unité d'emballage	Référence
70 x 100 x 25	60	dure	brun	gris	100	125279
70 x 100 x 25	80	dure	brun	gris	100	225165
70 x 100 x 25	100	dure	brun	gris	100	125280
70 x 100 x 25	120	dure	brun	gris	100	225166
70 x 100 x 25	180	dure	brun	gris	100	225167
70 x 100 x 25	220	dure	brun	gris	100	225168
70 x 100 x 25	280	dure	brun	gris	100	225169

Blocs à poncer, flexibles, enrobés sur 4 faces, imperméable

SK 700 A



Propriétés

Nature du grain Corindon

Poudrage Serré

Utilisation:

Peinture/vernis/mastic ●

Bois ●

Matière plastique ○

Métal universel ○

Avantages: Utilisation polyvalente à plat ou sur chant - Grâce au bord biseauté (env. 45°), convient idéalement pour les contours de pièces étroits et pointus - Bonne adaptation et répartition de la pression grâce à l'âme en mousse - Robuste, lavable et réutilisable

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Largeur x longueur x épaisseur en mm	Grain	Dureté	Couleur du grain	Couleur de mousse	Unité d'emballage	Référence
89 x 125 x 25	60	dure	brun	gris	100	337846
89 x 125 x 25	80	dure	brun	gris	100	337847
89 x 125 x 25	100	dure	brun	gris	100	337848
89 x 125 x 25	120	dure	brun	gris	100	331019
89 x 125 x 25	150	dure	brun	gris	100	362250
89 x 125 x 25	220	dure	brun	gris	100	362251

Éponge abrasive



Éponges abrasives, flexibles, enrobées sur 2 faces, imperméable

SW 501



Propriétés

Nature du grain Corindon

Poudrage Serré

Utilisation:

Peinture/vernis/mastic ●

Bois ●

Matière plastique ○

Métal universel ○

Avantages: Finition de surface satinée - Pour les petites et grandes surfaces profilées (2 cotés utilisables) - Résiste à la torsion - Lavable et réutilisable

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Largeur x longueur x épaisseur en mm	Grain	Dureté	Couleur du grain	Couleur de mousse	Unité d'emballage	Référence
96 x 123 x 12,5	120	doux	brun	jaune	100	125281
96 x 123 x 12,5	220	doux	brun	jaune	100	125282

Éponges abrasives, flexibles, enrobées sur 2 faces, résistant aux déchirures, imperméable

SW 501 TR



Propriétés

Nature du grain Corindon

Poudrage Serré

Utilisation:

Peinture/vernis/mastic ●

Bois ●

Matière plastique ○

Métal universel ○

Avantages: Finition de surface satinée - Pour les petites et grandes surfaces profilées (2 cotés utilisables) - Résiste à la torsion - Lavable et réutilisable - Extrêmement résistant aux déchirures - Liant sans solvant avec un colorant dépendant de la granulométrie

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Largeur x longueur x épaisseur en mm	Grain	Dureté	Couleur du grain	Couleur de mousse	Unité d'emballage	Référence
96 x 123 x 12,5	100	doux	marron clair	jaune	100	351573
96 x 123 x 12,5	120	doux	vert	jaune	100	353264
96 x 123 x 12,5	150	doux	rouge	jaune	100	353263
96 x 123 x 12,5	180	doux	bleu	jaune	100	351574
96 x 123 x 12,5	220	doux	brun	jaune	100	353262

Éponge abrasive

Éponges abrasives, flexibles, enrobées sur 2 faces, imperméable

SW 502



Propriétés

Nature du grain	SiC
Poudrage	Serré

Utilisation:

Peinture/vernis/mastic	●
Matière plastique	●
Bois	○
Métal	○

Avantages: Pour les petites et grandes surfaces profilées (2 cotés utilisables) - Résiste à la torsion
- Lavable et réutilisable

Granulométrie:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Largeur x longueur x épaisseur en mm	Grain	Dureté	Couleur du grain	Couleur de mousse	Unité d'emballage	Référence
96 x 123 x 12,5	120	doux	noir	jaune	100	244377
96 x 123 x 12,5	220	doux	noir	jaune	100	244379

Éponges abrasives, flexibles, enrobées sur 1 face, imperméable

SW 510



Propriétés

Nature du grain	Corindon
Poudrage	Serré

Utilisation:

Peinture/vernis/mastic	●
Bois	●
Matière plastique	○
Métal universel	○

Avantages: Éponge abrasive fine et très souple pour les zones particulièrement difficiles d'accès telles que les renflements, les profilés et les bords - Structure en mousse épaisse pour une répartition très homogène de la pression et un profil de ponçage extrêmement fin - Pas de plis - Utilisable mouillée et sèche

Granulométrie:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Largeur x longueur x épaisseur en mm	Grain	Dureté	Couleur du grain	Couleur de mousse	Unité d'emballage	Référence
115 x 140 x 5	100	dure	blanc	gris	100	303588
115 x 140 x 5	180	dure	blanc	gris	100	303589
115 x 140 x 5	220	dure	blanc	gris	100	303590
115 x 140 x 5	320	dure	blanc	gris	100	337849

Disques sur support papier

Abrasifs appliqués



Abrasif sur support papier imperméable

PS 11 C



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	SiC
Poudrage	Serré
Support	C-papier

Utilisation:

Peinture/vernis/mastic	●
Métal universel	●
Verre/pierre	○
Matière plastique	○

Avantages: Papier spécial pour le secteur de l'automobile - Idéal pour les surfaces dures et résistantes - Excellente flexibilité tout en conservant une grande stabilité - Peut être utilisé pour le ponçage sous arrosage ou à sec

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Toutes dimensions disponibles et quantités minimum sur demande

Disques sur support papier, auto-agrippants

Abrasifs appliqués

Abrasif sur support papier, auto-agrippant

PS 19 EK



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	SiC
Poudrage	Serré
Support	E-papier

Utilisation:

Bois	●
Peinture/vernis/mastic	●
Matière plastique	●
Verre/pierre	●

Avantages: Grain carbure de silicium dur et coupant pour les matériaux résistants - Disque haute performance robuste avec un support papier E pour le ponçage grossier, moyen et fin

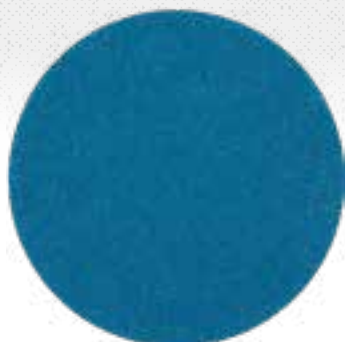
Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Diamètre en mm	Grain	Formes de perforation	Unité d'emballage	Référence
115	40	○ 0	50	287798
115	60	○ 0	50	300290
115	80	○ 0	50	305763
115	100	○ 0	50	311087
115	120	○ 0	50	300291
115	220	○ 0	50	309073
115	320	○ 0	50	321743
115	400	○ 0	50	321744
115	600	○ 0	50	322637

Abrasif sur support papier, auto-agrippant

PS 21 FK



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon au zircon
Poudrage	Serré
Support	F-papier

Utilisation:

Acier	●
Acier inoxydable	●
Métal universel	●

Avantages: Abrasif agressif grâce au corindon au zircon auto-aiguisant - Optimal pour le ponçage grossier et la finition de l'acier inoxydable - Longue durée de vie

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Diamètre en mm	Grain	Formes de perforation	Unité d'emballage	Référence
115	40	○ 0	50	237224
115	60	○ 0	50	248808
115	80	○ 0	50	249326
115	120	○ 0	50	249327



Disques sur support papier, auto-agrippants

Abrasifs appliqués



► ATTENTION: Suite PS 21 FK, Abrasif sur support papier, auto-agrippant

Diamètre en mm	Grain	Formes de perforation	Unité d'emballage	Référence
115	150	○ 0	50	248809
115	240	○ 0	50	255347
125	40	○ 0	50	246857
125	60	○ 0	50	237780
125	80	○ 0	50	237781
125	120	○ 0	50	237782
125	150	○ 0	50	255348
125	240	○ 0	50	237785
150	40	○ 0	50	230312
150	60	○ 0	50	230313
150	80	○ 0	50	230314
150	120	○ 0	50	246488
150	150	○ 0	50	239244
150	240	○ 0	50	251509

Abrasif sur support papier, auto-agrippant

PS 22 K



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Semi-espacé
Support	E-papier

Utilisation:

Bois	●	Matière plastique	○
Métal universel	●		
Acier inoxydable	○		
Peinture/vernis/mastic	○		

Avantages: Disque abrasif universel pour l'industrie métallurgique et du bois - Finition de surface homogène - Large choix de grains et de dimensions

Granulométrie:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Diamètre en mm	Grain	Formes de perforation	Unité d'emballage	Référence
96	40	▲ GLS 15	50	142134
96	60	▲ GLS 15	50	142135
96	80	▲ GLS 15	50	142136
96	100	▲ GLS 15	50	145055
96	120	▲ GLS 15	50	142137
96	150	▲ GLS 15	50	146336
96	180	▲ GLS 15	50	142138
96	240	▲ GLS 15	50	142139

Disques sur support papier, auto-agrippants

Abrasifs appliqués

Abrasif sur support papier, auto-agrippant

PS 22 K



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Semi-espacé
Support	E-papier

Utilisation:

Bois	●	Matière plastique	●
Métal universel	●		
Acier inoxydable	●		
Peinture/vernis/mastic	●		

Avantages: Disque abrasif universel pour l'industrie métallurgique et du bois - Finition de surface homogène - Large choix de grains et de dimensions

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Diamètre en mm	Grain	Formes de perforation	Unité d'emballage	Référence
115	24	○ 0	50	6754
115	40	○ 0	50	2785
115	60	○ 0	50	2786
115	80	○ 0	50	6756
115	100	○ 0	50	2787
115	120	○ 0	50	6757
115	150	○ 0	50	80046
115	180	○ 0	50	2788
115	220	○ 0	50	88330
115	240	○ 0	50	88333
115	320	○ 0	50	95561
115	400	○ 0	50	111470
115	40	◎ GLS 4	50	82938
115	60	◎ GLS 4	50	82940
115	80	◎ GLS 4	50	82941
115	100	◎ GLS 4	50	82942
115	120	◎ GLS 4	50	82944
115	180	◎ GLS 4	50	82946
115	240	◎ GLS 4	50	87424
125	24	○ 0	50	7300
125	40	○ 0	50	2294
125	60	○ 0	50	2295
125	80	○ 0	50	6774
125	100	○ 0	50	2296
125	120	○ 0	50	6775
125	150	○ 0	50	78163
125	180	○ 0	50	62107
125	220	○ 0	50	97176
125	240	○ 0	50	91922
125	320	○ 0	50	93284
125	400	○ 0	50	130114
125	24	◎ GLS 5	50	89485
125	40	◎ GLS 5	50	89486
125	60	◎ GLS 5	50	89488



Disques sur support papier, auto-agrippants

Abrasifs appliqués



► ATTENTION: Suite PS 22 K, Abrasif sur support papier, auto-agrippant

Diamètre en mm	Grain	Formes de perforation	Unité d'emballage	Référence
125	80	◎ GLS 5	50	89489
125	100	◎ GLS 5	50	89491
125	120	◎ GLS 5	50	89493
125	150	◎ GLS 5	50	89494
125	180	◎ GLS 5	50	89495
125	220	◎ GLS 5	50	90758
125	240	◎ GLS 5	50	92753
125	320	◎ GLS 5	50	89496
125	400	◎ GLS 5	50	104778
125	40	◎ GLS 27	50	260795
125	60	◎ GLS 27	50	260796
125	80	◎ GLS 27	50	260797
125	100	◎ GLS 27	50	260798
125	120	◎ GLS 27	50	260799
125	150	◎ GLS 27	50	260800
125	180	◎ GLS 27	50	260801
125	240	◎ GLS 27	50	260802
150	24	○ 0	50	2474
150	40	○ 0	50	20207
150	60	○ 0	50	6649
150	80	○ 0	50	6936
150	100	○ 0	50	6697
150	120	○ 0	50	6937
150	150	○ 0	50	71140
150	180	○ 0	50	4022
150	220	○ 0	50	93324
150	240	○ 0	50	91605
150	320	○ 0	50	91721
150	400	○ 0	50	129092
150	24	◎ GLS 1	50	6516
150	40	◎ GLS 1	50	6520
150	60	◎ GLS 1	50	6523
150	80	◎ GLS 1	50	6524
150	100	◎ GLS 1	50	6525
150	120	◎ GLS 1	50	6526
150	150	◎ GLS 1	50	80722
150	180	◎ GLS 1	50	6611
150	220	◎ GLS 1	50	98990
150	240	◎ GLS 1	50	89451
150	320	◎ GLS 1	50	89450
150	400	◎ GLS 1	50	129389
150	40	◎ GLS 2	50	74088
150	60	◎ GLS 2	50	72633
150	80	◎ GLS 2	50	72632
150	100	◎ GLS 2	50	73490
150	120	◎ GLS 2	50	72628
150	150	◎ GLS 2	50	79862
150	180	◎ GLS 2	50	72624
150	240	◎ GLS 2	50	91814
150	24	◎ GLS 3	50	93321
150	40	◎ GLS 3	50	89181



Disques sur support papier, auto-agrippants

Abrasifs appliqués

► ATTENTION: Suite PS 22 K, Abrasif sur support papier, auto-agrippant

Diamètre en mm	Grain	Formes de perforation	Unité d'emballage	Référence
150	60	● GLS 3	50	86634
150	80	● GLS 3	50	86635
150	100	● GLS 3	50	97072
150	120	● GLS 3	50	86636
150	150	● GLS 3	50	86637
150	180	● GLS 3	50	87528
150	220	● GLS 3	50	100157
150	240	● GLS 3	50	97778
150	320	● GLS 3	50	97779
150	400	● GLS 3	50	128356
150	40	● GLS 51	50	306611
150	60	● GLS 51	50	306612
150	80	● GLS 51	50	305559
150	100	● GLS 51	50	306507
150	120	● GLS 51	50	305560
150	150	● GLS 51	50	306508
150	180	● GLS 51	50	306509
150	240	● GLS 51	50	309471
150	40	● GLS 74	50	342419
150	60	● GLS 74	50	342418
150	80	● GLS 74	50	340766
150	100	● GLS 74	50	342423
150	120	● GLS 74	50	342159
150	150	● GLS 74	50	342422
150	180	● GLS 74	50	342421
150	240	● GLS 74	50	340761
180	24	○ 0	50	2782
180	40	○ 0	50	2476
180	60	○ 0	50	2477
180	80	○ 0	50	6914
180	100	○ 0	50	2783
180	120	○ 0	50	6915
200	40	○ 0	50	77659
200	60	○ 0	50	77660
200	80	○ 0	50	77656
200	100	○ 0	50	77658
200	120	○ 0	50	77661

Disques sur support papier, auto-agrippants

Abrasifs appliqués



Abrasif sur support papier, auto-agrippant

PS 33 CK

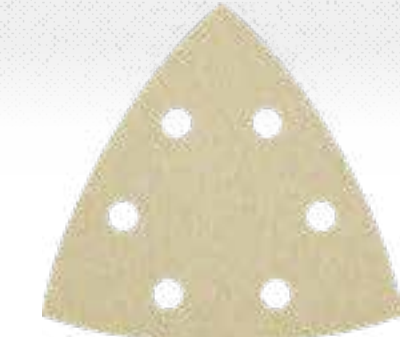


Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Semi-espacé
Support	C-papier

Utilisation:

Peinture/vernis/mastic	●
Bois	●
Matière plastique	○



Avantages: Performance de ponçage et d'enlèvement de matière élevée grâce au grain abrasif spécial en oxyde d'aluminium trempé - Encrassement faible grâce à des agents de ponçage actifs dans la couche de finition et à la dispersion semi-ouverte - Flexibilité élevée associée à une grande stabilité et résistance à la déchirure grâce au support en papier imprégné de latex

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Diamètre en mm	Grain	Formes de perforation	Unité d'emballage	Référence
96	40	▲ GLS 15	100	147163
96	60	▲ GLS 15	100	147164
96	80	▲ GLS 15	100	147165
96	100	▲ GLS 15	100	147166
96	120	▲ GLS 15	100	148195

Abrasif sur support papier, auto-agrippant

PS 33 CK



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Semi-espacé
Support	C-papier

Utilisation:

Peinture/vernis/mastic	●
Bois	●
Matière plastique	○



Avantages: Performance de ponçage et d'enlèvement de matière élevée grâce au grain abrasif spécial en oxyde d'aluminium trempé - Encrassement faible grâce à des agents de ponçage actifs dans la couche de finition et à la dispersion semi-ouverte - Flexibilité élevée associée à une grande stabilité et résistance à la déchirure grâce au support en papier imprégné de latex

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Largeur x longueur en mm	Grain	Formes de perforation	Unité d'emballage	Référence
98 x 148	40	▲ GLS 24	100	215472
98 x 148	60	▲ GLS 24	100	215473
98 x 148	80	▲ GLS 24	100	215474
98 x 148	100	▲ GLS 24	100	215475
98 x 148	120	▲ GLS 24	100	215476

Disques sur support papier, auto-agrippants

Abrasifs appliqués

Abrasif sur support papier, auto-agrippant

PS 33 BK



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Semi-espacé
Support	B-papier

Utilisation:

Peinture/vernis/mastic	●
Bois	●
Matière plastique	○

Avantages: Performance de ponçage et d'enlèvement de matière élevée grâce au grain abrasif spécial en oxyde d'aluminium trempé - Encrassement faible grâce à des agents de ponçage actifs dans la couche de finition et à la dispersion semi-ouverte - Flexibilité élevée associée à une grande stabilité et résistance à la déchirure grâce au support en papier imprégné de latex

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Largeur x longueur en mm	Grain	Formes de perforation	Unité d'emballage	Référence
98 x 148	150	GLS 24	100	215477
98 x 148	180	GLS 24	100	215478
98 x 148	220	GLS 24	100	215479
98 x 148	240	GLS 24	100	215480
98 x 148	320	GLS 24	100	215482

Abrasif sur support papier, auto-agrippant

PS 33 CK



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Semi-espacé
Support	C-papier

Utilisation:

Peinture/vernis/mastic	●
Bois	●
Matière plastique	○

Avantages: Performance de ponçage et d'enlèvement de matière élevée grâce au grain abrasif spécial en oxyde d'aluminium trempé - Encrassement faible grâce à des agents de ponçage actifs dans la couche de finition et à la dispersion semi-ouverte - Flexibilité élevée associée à une grande stabilité et résistance à la déchirure grâce au support en papier imprégné de latex

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Diamètre en mm	Grain	Formes de perforation	Unité d'emballage	Référence
115	40	○ 0	100	147701
115	60	○ 0	100	148469
115	80	○ 0	100	147144
115	120	○ 0	100	146955
125	40	○ 0	100	154113
125	60	○ 0	100	147604
125	80	○ 0	100	149055
125	100	○ 0	100	150431



Disques sur support papier, auto-agrippants

Abrasifs appliqués



► ATTENTION: Suite PS 33 CK, Abrasif sur support papier, auto-agrippant

Diamètre en mm	Grain	Formes de perforation	Unité d'emballage	Référence
125	120	○ 0	100	150433
125	40	◎ GLS 5	100	146954
125	60	◎ GLS 5	100	147642
125	80	◎ GLS 5	100	147643
125	100	◎ GLS 5	100	147977
125	120	◎ GLS 5	100	147170
125	80	◎ GLS 27	100	264929
125	120	◎ GLS 27	100	264930
150	40	○ 0	100	147922
150	60	○ 0	100	147107
150	80	○ 0	100	146739
150	100	○ 0	100	147106
150	120	○ 0	100	146740
150	40	◎ GLS 1	100	146978
150	60	◎ GLS 1	100	146979
150	80	◎ GLS 1	100	143130
150	100	◎ GLS 1	100	143131
150	120	◎ GLS 1	100	147093
150	60	◎ GLS 2	100	147226
150	80	◎ GLS 2	100	143132
150	100	◎ GLS 2	100	143133
150	120	◎ GLS 2	100	147225
150	40	◎ GLS 3	100	147647
150	60	◎ GLS 3	100	147124
150	80	◎ GLS 3	100	146946
150	100	◎ GLS 3	100	143694
150	120	◎ GLS 3	100	146947
150	40	◎ GLS 51	100	310531
150	60	◎ GLS 51	100	301874
150	80	◎ GLS 51	100	301925
150	100	◎ GLS 51	100	301926
150	120	◎ GLS 51	100	301927
150	40	◎ GLS 74	100	340853
150	60	◎ GLS 74	100	340370
150	80	◎ GLS 74	100	340371
150	100	◎ GLS 74	100	342046
150	120	◎ GLS 74	100	340375
225	40	○ 0	50	223162
225	60	○ 0	50	210124
225	80	○ 0	50	210129
225	100	○ 0	50	224731
225	120	○ 0	50	210130
225	40	◎ GLS 38	50	292414
225	60	◎ GLS 38	50	292435
225	80	◎ GLS 38	50	292436
225	100	◎ GLS 38	50	294609
225	120	◎ GLS 38	50	292437
225	40	◎ GLS 52	50	302042



Disques sur support papier, auto-agrippants

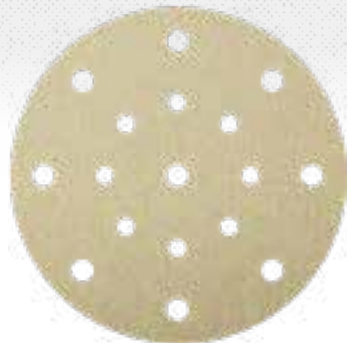
Abrasifs appliqués

► ATTENTION: Suite PS 33 CK, Abrasif sur support papier, auto-agrippant

Diamètre en mm	Grain	Formes de perforation	Unité d'emballage	Référence
225	60	◎ GLS 52	50	302043
225	80	◎ GLS 52	50	302044
225	100	◎ GLS 52	50	302045
225	120	◎ GLS 52	50	302046

Abrasif sur support papier, auto-agrippant

PS 33 BK



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Semi-espacé
Support	B-papier

Utilisation:

Peinture/vernis/mastic	●
Bois	●
Matière plastique	○

Avantages: Performance de ponçage et d'enlèvement de matière élevée grâce au grain abrasif spécial en oxyde d'aluminium trempé - Encrassement faible grâce à des agents de ponçage actifs dans la couche de finition et à la dispersion semi-ouverte - Flexibilité élevée associée à une grande stabilité et résistance à la déchirure grâce au support en papier imprégné de latex

Granulométrie:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Diamètre en mm	Grain	Formes de perforation	Unité d'emballage	Référence
125	150	◎ GLS 5	100	150760
125	180	◎ GLS 5	100	147837
125	240	◎ GLS 5	100	147838
125	180	◎ GLS 27	100	282515
150	150	○ 0	100	148375
150	180	○ 0	100	146958
150	220	○ 0	100	149916
150	240	○ 0	100	146959
150	320	○ 0	100	146716
150	400	○ 0	100	147108
150	150	◎ GLS 1	100	148379
150	180	◎ GLS 1	100	147095
150	220	◎ GLS 1	100	149794
150	240	◎ GLS 1	100	147094
150	320	◎ GLS 1	100	147096
150	400	◎ GLS 1	100	147097
150	150	◎ GLS 2	100	148377
150	180	◎ GLS 2	100	147224
150	150	◎ GLS 3	100	149151
150	180	◎ GLS 3	100	146948
150	220	◎ GLS 3	100	149255
150	240	◎ GLS 3	100	146907
150	320	◎ GLS 3	100	147126
150	400	◎ GLS 3	100	147125
150	150	◎ GLS 51	100	301928
150	180	◎ GLS 51	100	304084



Disques sur support papier, auto-agrippants

Abrasifs appliqués



► ATTENTION: Suite PS 33 BK, Abrasif sur support papier, auto-agrippant

Diamètre en mm	Grain	Formes de perforation	Unité d'emballage	Référence
150	220	◎ GLS 51	100	301929
150	240	◎ GLS 51	100	304815
150	320	◎ GLS 51	100	301930
150	400	◎ GLS 51	100	310898
150	150	◎ GLS 74	100	342045
150	180	◎ GLS 74	100	340598
150	220	◎ GLS 74	100	342044
150	240	◎ GLS 74	100	340599
150	320	◎ GLS 74	100	342043
150	400	◎ GLS 74	100	342042
225	150	◎ GLS 38	50	293646
225	180	◎ GLS 38	50	293647
225	220	◎ GLS 38	50	293648
225	240	◎ GLS 38	50	309010
225	220	◎ GLS 52	50	302049

CEVOLUTION

Abrasif sur support papier, auto-agrippant

PS 61 FK



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon céramique
Poudrage	Serré
Support	F-papier

Utilisation:

Acier inoxydable	●
Acier	●
Bois	○

Avantages: Abrasif agressif en continu - Disque de haute performance pour le meulage d'acier inoxydable - Convient aussi très bien aux réfections de parquets - Le disque PS 61 FK intègre la nouvelle technologie CEVOLUTION. CEVOLUTION est synonyme d'abrasifs céramiques optimisés de manière globale. Les produits Klingspor dotés de la technologie CEVOLUTION contiennent, entre autres, un mélange de grains, des granulométries et une formulation optimisés afin d'offrir des performances maximales dans chaque domaine d'application.

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Diamètre en mm	Grain	Formes de perforation	Unité d'emballage	Référence
125	60	○ 0	50	322468
125	80	○ 0	50	321597
125	120	○ 0	50	322469
125	150	○ 0	50	322470
125	180	○ 0	50	322471
150	60	○ 0	50	322036
150	80	○ 0	50	321325
150	120	○ 0	50	322472
150	180	○ 0	50	321797

Disques sur support film, auto-agrippants

Abrasifs appliqués

*Abrasif sur support film, revêtu d'additifs,
auto-agrippant*



FP 73 WK



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Semi-espacé
Support	Film

Utilisation:

Peinture/vernis/mastic	●
Matière plastique	○

Avantages: Produit hautement résistant au déchirement pour une utilisation sur la peinture, le vernis et le mastic - Excellente adhérence des grains même sur les bords - Encrassement réduit et durée de vie allongée

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Diamètre en mm	Grain	Formes de perforation	Unité d'emballage	Référence
150	80	● GLS 47	100	320641
150	100	● GLS 47	100	320642
150	120	● GLS 47	100	320643
150	150	● GLS 47	100	320644
150	180	● GLS 47	100	320725
150	240	● GLS 47	100	320726
150	320	● GLS 47	100	320727
150	400	● GLS 47	100	320728
150	600	● GLS 47	100	320729
150	800	● GLS 47	100	320730
150	1000	● GLS 47	100	320731
150	1200	● GLS 47	100	320732
150	1500	● GLS 47	100	320733

Disques sur support papier, auto-agrippants

Abrasifs appliqués



Abrasif sur support papier, revêtu d'additifs,
auto-agrippant

PS 73 CWK



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Semi-espacé
Support	C-papier

Utilisation:

Peinture/vernis/mastic	●
Matière plastique	○

Avantages: Produit de haute qualité pour une utilisation sur le bois, le vernis et le mastic - Haut débit de coupe - Encrassement réduit, durée de vie allongée grâce au revêtement supplémentaire

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Diamètre en mm	Grain	Formes de perforation	Unité d'emballage	Référence
150	40	○ 0	100	301231
150	60	○ 0	100	301232
150	80	○ 0	100	301233
150	100	○ 0	100	301234
150	120	○ 0	100	301235
150	40	◎ GLS 1	100	301205
150	60	◎ GLS 1	100	301206
150	80	◎ GLS 1	100	301207
150	120	◎ GLS 1	100	301209
150	40	◎ GLS 3	100	301218
150	60	◎ GLS 3	100	301219
150	80	◎ GLS 3	100	301220
150	100	◎ GLS 3	100	301221
150	120	◎ GLS 3	100	301222
150	40	◎ GLS 47	100	301810
150	60	◎ GLS 47	100	301811
150	80	◎ GLS 47	100	301812
150	100	◎ GLS 47	100	301813
150	120	◎ GLS 47	100	301814
150	80	◎ GLS 51	100	310524
150	120	◎ GLS 51	100	310478

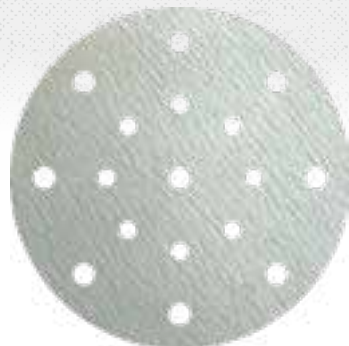
Disques sur support papier, auto-agrippants

Abrasifs appliqués

Abrasif sur support papier, revêtu d'additifs,
auto-agrippant



PS 73 BWK



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Semi-espacé
Support	B-papier

Utilisation:

Peinture/vernis/mastic	●
Matière plastique	○

Avantages: Produit de haute qualité pour une utilisation sur le bois, le vernis et le mastic - Haut débit de coupe - Encrassement réduit, durée de vie allongée grâce au revêtement supplémentaire

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Diamètre en mm	Grain	Formes de perforation	Unité d'emballage	Référence
150	150	○ 0	100	301236
150	180	○ 0	100	301237
150	220	○ 0	100	301238
150	240	○ 0	100	301239
150	320	○ 0	100	301240
150	400	○ 0	100	301241
150	500	○ 0	100	301937
150	800	○ 0	100	301886
150	1000	○ 0	100	301891
150	150	○ GLS 1	100	301210
150	180	○ GLS 1	100	301211
150	240	○ GLS 1	100	301213
150	320	○ GLS 1	100	301214
150	400	○ GLS 1	100	301215
150	600	○ GLS 1	100	301217
150	800	○ GLS 1	100	301890
150	150	○ GLS 3	100	301223
150	180	○ GLS 3	100	301224
150	220	○ GLS 3	100	301225
150	240	○ GLS 3	100	301226
150	320	○ GLS 3	100	301227
150	400	○ GLS 3	100	301228
150	600	○ GLS 3	100	301230
150	800	○ GLS 3	100	301889
150	150	○ GLS 47	100	301855
150	180	○ GLS 47	100	301856
150	220	○ GLS 47	100	301857
150	240	○ GLS 47	100	301858
150	320	○ GLS 47	100	301859
150	400	○ GLS 47	100	301860
150	500	○ GLS 47	100	301861
150	600	○ GLS 47	100	301862
150	180	○ GLS 51	100	3010525



Disques sur support papier / film, auto-agrippants

Abrasifs appliqués

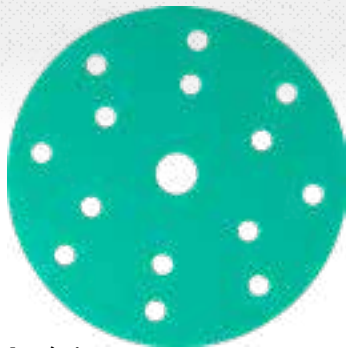


► ATTENTION: Suite PS 73 BWK, Abrasif sur support papier, revêtu d'additifs, auto-agrippant

Diamètre en mm	Grain	Formes de perforation	Unité d'emballage	Référence
150	220	● GLS 51	100	310526
150	240	● GLS 51	100	309093
150	320	● GLS 51	100	309094
150	400	● GLS 51	100	310527

Abrasif sur support film, auto-agrippant

FP 77 K T-ACT



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Semi-espacé
Support	Film

Utilisation:

Peinture/vernis/mastic	●	Matières composites	●
Apprêt	●	Matière plastique	●
Mastic	●		
Gel-Coats	●		

Avantages: Nouveau produit haute performance à encrassement réduit - Durée de vie allongée grâce au nouveau revêtement, qui empêche l'encrassement de la peinture et des particules de poussière - Pour le ponçage fin pour les grains 240 à 2000, un support film plat et hautement flexible permet une qualité de surface parfaite

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Diamètre en mm	Grain	Formes de perforation	Unité d'emballage	Référence
125	240	○ 0	100	353177
125	320	○ 0	100	353175
125	400	○ 0	100	353174
125	500	○ 0	100	353173
125	600	○ 0	100	353172
125	240	● GLS 5	100	353162
125	280	● GLS 5	100	353161
125	320	● GLS 5	100	353169
125	400	● GLS 5	100	353160
125	500	● GLS 5	100	353159
125	600	● GLS 5	100	353158
125	240	● GLS 27	100	353168
125	320	● GLS 27	100	353166
125	400	● GLS 27	100	353165
125	500	● GLS 27	100	353164
125	600	● GLS 27	100	353163
150	240	○ 0	100	353157
150	320	○ 0	100	353156
150	400	○ 0	100	353155
150	600	○ 0	100	353153
150	240	● GLS 1	100	353152
150	320	● GLS 1	100	353151
150	400	● GLS 1	100	353150
150	500	● GLS 1	100	353149
150	600	● GLS 1	100	353148
150	800	● GLS 1	100	353147



Disques sur support film / papier, auto-agrippants

Abrasifs appliqués

► ATTENTION: Suite FP 77 K T-ACT, Abrasif sur support film, auto-agrippant

Diamètre en mm	Grain	Formes de perforation	Unité d'emballage	Référence
150	240	GLS 3	100	353146
150	320	GLS 3	100	353145
150	400	GLS 3	100	353144
150	500	GLS 3	100	353143
150	600	GLS 3	100	353142
150	240	GLS 47	100	353141
150	320	GLS 47	100	353138
150	360	GLS 47	100	353137
150	400	GLS 47	100	353136
150	500	GLS 47	100	353135
150	600	GLS 47	100	353140
150	800	GLS 47	100	353134
150	1000	GLS 47	100	353133
150	1200	GLS 47	100	353132
150	1500	GLS 47	100	353131
150	2000	GLS 47	100	353130
150	240	GLS 51	100	353129
150	320	GLS 51	100	353128
150	400	GLS 51	100	353127

Abrasif sur support papier, auto-agrippant

PS 77 CK T-ACT



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Semi-espacé
Support	C-papier

Utilisation:

Peinture/vernis/mastic	●	Matières composites	●
Apprêt	●	Matière plastique	○
Mastic	●		
Gel-Coats	●		

Avantages: Nouveau produit haute performance à encrassement réduit - Durée de vie allongée grâce au nouveau revêtement, qui empêche l'encrassement de la peinture et des particules de poussière - Pour le ponçage agressif à fortes charges, un support papier C-Latex flexible et résistant aux déchirures est utilisé pour les grains 60 à 220

Granulométrie:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Largeur x longueur en mm	Grain	Formes de perforation	Unité d'emballage	Référence
98 x 148	60	GLS 24	100	353117
98 x 148	80	GLS 24	100	353116
98 x 148	100	GLS 24	100	353115
98 x 148	120	GLS 24	100	353114
98 x 148	180	GLS 24	100	353112

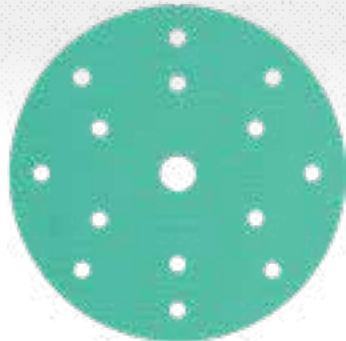
Disques sur support papier, auto-agrippants

Abrasifs appliqués



Abrasif sur support papier, auto-agrippant

PS 77 CK T-ACT



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Semi-espacé
Support	C-papier

Utilisation:

Peinture/vernis/mastic	●
Apprêt	●
Mastic	●
Gel-Coats	●

Avantages: Nouveau produit haute performance à encrassement réduit - Durée de vie allongée grâce au nouveau revêtement, qui empêche l'encrassement de la peinture et des particules de poussière - Pour le ponçage agressif à fortes charges, un support papier C-Latex flexible et résistant aux déchirures est utilisé pour les grains 60 à 220

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Diamètre en mm	Grain	Formes de perforation	Unité d'emballage	Référence
125	60	○ 0	100	353219
125	80	○ 0	100	353224
125	100	○ 0	100	353221
125	120	○ 0	100	353223
125	150	○ 0	100	353225
125	180	○ 0	100	353222
125	220	○ 0	100	353218
125	60	○ GLS 5	100	353217
125	80	○ GLS 5	100	353216
125	100	○ GLS 5	100	353215
125	120	○ GLS 5	100	353214
125	150	○ GLS 5	100	353213
125	180	○ GLS 5	100	353212
125	220	○ GLS 5	100	353209
125	60	○ GLS 27	100	353220
125	80	○ GLS 27	100	353235
125	100	○ GLS 27	100	353234
125	120	○ GLS 27	100	353233
125	150	○ GLS 27	100	353232
125	180	○ GLS 27	100	353231
125	220	○ GLS 27	100	353211
150	60	○ 0	100	353208
150	80	○ 0	100	353207
150	100	○ 0	100	353210
150	120	○ 0	100	353206
150	150	○ 0	100	353205
150	180	○ 0	100	353204
150	220	○ 0	100	353203
150	60	○ GLS 1	100	353202
150	80	○ GLS 1	100	353201
150	100	○ GLS 1	100	353200
150	120	○ GLS 1	100	353199
150	150	○ GLS 1	100	353198
150	180	○ GLS 1	100	353197

Feuilles / coupes / disques



Disques sur support papier, auto-agrippants / Treillis abrasif

Abrasifs appliqués

► ATTENTION: Suite PS 77 CK T-ACT, Abrasif sur support papier, auto-agrippant

Diamètre en mm	Grain	Formes de perforation	Unité d'emballage	Référence
150	220	GLS 1	100	353196
150	60	GLS 3	100	353195
150	80	GLS 3	100	353194
150	100	GLS 3	100	353193
150	120	GLS 3	100	353192
150	150	GLS 3	100	353191
150	180	GLS 3	100	353190
150	220	GLS 3	100	353189
150	60	GLS 47	100	353188
150	80	GLS 47	100	353187
150	100	GLS 47	100	353186
150	120	GLS 47	100	353185
150	150	GLS 47	100	353182
150	180	GLS 47	100	353181
150	220	GLS 47	100	353180
150	80	GLS 51	100	353184
150	100	GLS 51	100	353179
150	120	GLS 51	100	353183
150	180	GLS 51	100	353178

Treillis abrasif, auto-agrippant, imperméable

AN 400



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Support	Treillis polyester

Utilisation:

Peinture/vernis/mastic	●	Matières composites	●
Gel-Coats	●	Bois	●
Plâtre	●	Matériaux en bois	●
Murs en plaque de plâtre	●		

Avantages: Aspiration des poussières efficace et sur toute la surface grâce à la structure réticulaire ouverte - Le ponçage sans poussière permet une plus grande durée de vie de l'abrasif - Protection au travail améliorée grâce à la faible production de poussière au poste de travail - Indépendance des formes de perforation d'aspiration - Imperméable

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Diamètre en mm	Grain	Formes de perforation	Unité d'emballage	Référence
125	80	Treillis	50	337898
125	100	Treillis	50	337899
125	120	Treillis	50	337900
125	150	Treillis	50	337901
125	180	Treillis	50	337905
125	240	Treillis	50	337904
125	320	Treillis	50	337903
125	400	Treillis	50	337902
150	80	Treillis	50	337886
150	100	Treillis	50	337887
150	120	Treillis	50	337885



Treillis abrasif



► ATTENTION: Suite AN 400, Treillis abrasif, auto-agrippant, imperméable

Diamètre en mm	Grain	Formes de perforation	Unité d'emballage	Référence
150	150	● Treillis	50	337884
150	180	● Treillis	50	337883
150	240	● Treillis	50	337888
150	320	● Treillis	50	337876
150	400	● Treillis	50	337877
225	80	● Treillis	25	337871
225	100	● Treillis	25	337875
225	120	● Treillis	25	337873
225	150	● Treillis	25	337874
225	180	● Treillis	25	337872
225	240	● Treillis	25	337878

Coussinet de protection

Coussinet de protection, auto-agrippant

PP 555
SB-emballé



Avantages: Amélioration de l'effet auto-agrippant et protection du plateau-support sur les ponceuses excentriques

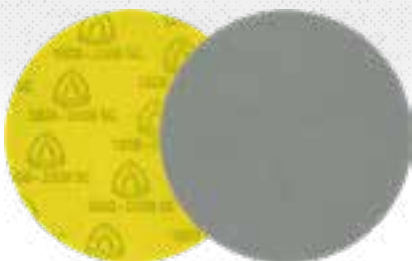
Diamètre en mm	Compatible avec	Unité d'emballage	Référence
125	Ponceuse excentrique	2	370652
150	Ponceuse excentrique	2	358148
225	Ponceuse excentrique	2	370662

Disque de ponçage avec mousse / Plateaux supports



Disque de ponçage avec mousse,
auto-agrippant, imperméable

FD 500



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon/SiC
Support	Velours mousse

Utilisation:

Peinture/vernis/mastic	●
------------------------	---

Avantages: Bonne répartition de la pression grâce à la souplesse du revêtement en mousse - Meulage doux et résultat extrêmement fin - Flexibilité et adaptabilité élevées aux contours et profilés - Idéal pour un ponçage de finition - Utilisable à sec ou sous arrosage - Disponible en grain 1000, 1500 (corindon) et 2000, 3000 (SiC)

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Diamètre en mm	Grain	Formes de perforation	Unité d'emballage	Référence
125	1000	○ 0	10	342291
125	1500	○ 0	10	342290
125	2000	○ 0	10	342289
125	3000	○ 0	10	342288
150	1000	○ 0	10	342294
150	1500	○ 0	10	342293
150	2000	○ 0	10	342295
150	3000	○ 0	10	342292

Plateaux supports multi-perforations,
auto-agrippants pour ponçuseuses orbitales

HST 555



Avantages: Très bonne adhérence des disques auto-agrippants - Pour toutes les perforations standards de même que pour les disques multi-trous ou similaires - Compatible avec toutes les ponçuseuses orbitales standards

Diamètre en mm	Adaptateur	Raccordement	Dureté	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
150	adaptateur Festool	filetage M8/ 5/16"	doux	10200 t/min	1	320488
150	adaptateur Festool	filetage M8/ 5/16"	moyen	10200 t/min	1	320489
150	adaptateur Festool	filetage M8/ 5/16"	dure	10200 t/min	1	320587

Plateaux supports

Plateaux supports multi-perforations,
auto-agrippants pour ponçuses orbitales

HST 555 A



Avantages: Très bonne adhérence des disques auto-agrippants - Pour toutes les perforations standards de même que pour les disques multi-trous ou similaires - Compatible avec les ponçuses orbitales BOSCH GEX-150 Serie

Diamètre en mm	Adaptateur	Raccordement	Dureté	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
150	adaptateur Bosch	filetage M8	moyen	10200 t/min	1	320490

Disques sur support toile, auto-agrippants / Plateaux supports Abrasifs appliqués



Abrasif sur support toile, auto-agrippant

CS 411 XK



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon au zircon
Poudrage	Serré
Support	X-toile

Utilisation:

Acier inoxydable	●
Acier	●
Métal universel	●
Bois	●

Avantages: Ponçage agressif grâce au grain auto-aiguisant - Disque avec un grand pouvoir de coupe grâce à son support coton robuste pour le ponçage grossier et moyen sur les arêtes et les surfaces

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Diamètre en mm	Grain	Formes de perforation	Unité d'emballage	Référence
115	40	○ 0	50	291979
115	60	○ 0	50	278073
125	40	○ 0	50	291980
125	60	○ 0	50	182412
150	40	○ 0	50	301271
150	60	○ 0	50	64647

Plateau support auto-agrippant pour disques auto-agrippants

HST 359



Avantages: Bon maintien des disques auto-agrippants - Pour la finition et le ponçage moyennement grossier

Diamètre en mm	Raccordement	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
115	filetage M10	13300 t/min	1	70432
115	filetage M14	13300 t/min	1	70433
115	8 mm	4000 t/min	1	6874
125	filetage M14	12200 t/min	1	70434
125	8 mm	4000 t/min	1	70435
150	filetage M14	10200 t/min	1	70436
180	filetage M14	8500 t/min	1	73066

Support auto-agrippant, autocollant

Support auto-agrippant, autocollant

CS 396 Y



Propriétés

Elément de fixation	Champy
Epaisseur	1,5 mm
Plages de températures	-30° à +80°

Avantages: Matière prédécoupée - Fixation facile et sûre sur des surfaces propres et planes - Bon maintien des produits abrasifs auto-agrippants



Toutes dimensions disponibles et quantités minimum sur demande

Disques à changement rapide

Abrasifs appliqués	Types	Nature de grain	Poudrage	Page
	QMC/QRC 412	Corindon	●	138, 142
	QMC/QRC 411	Corindon zircon.	●	139, 142
	QMC/QRC 409	Corindon zircon.	●	139, 143
	QMC/QRC 910	Corindon céramique	●	140, 144

Minimum de commande pour mise en fabrication

QCD	Diamètre	Minimum de commande
QRC/QMC 412	25 mm	1.700 pièces
QRC/QMC 411	38 mm	1.200 pièces
QRC/QMC 409	50 mm	900 pièces
QRC/QMC 910	76 mm	600 pièces

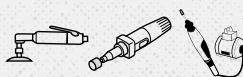


Nous nous réservons le droit d'appliquer des contraintes de fabrication à l'origine d'écart entre les quantités commandées et celles livrées spécifiquement pour les produits de fabrication.

Disques à changement rapide

Disque à changement rapide

QMC 412



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Serré

Utilisation:

Métal universel	●
Métaux non ferreux	●

Avantages: Utilisation universelle pour le ponçage grossier et intermédiaire

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Diamètre en mm	Grain	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
38	36	30000 t/min	100	295174
38	60	30000 t/min	100	295177
38	80	30000 t/min	100	295178
38	120	30000 t/min	100	295180
50	36	30000 t/min	100	295196
50	40	30000 t/min	100	295197
50	60	30000 t/min	100	295199
50	80	30000 t/min	100	295200
50	100	30000 t/min	100	295201
50	120	30000 t/min	100	295202
50	180	30000 t/min	100	295204
50	240	30000 t/min	100	295205
50	320	30000 t/min	100	295206
76	60	20000 t/min	50	295221
76	80	20000 t/min	50	295222
76	120	20000 t/min	50	295224
76	180	20000 t/min	50	295226

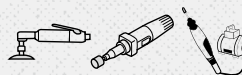
Plateaux supports voir page 140-141 / adaptateur voir page 145.

Disques à changement rapide



Disque à changement rapide

QMC 411



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon au zircon
Poudrage	Serré

Utilisation:

Acier inoxydable	●
Métal universel	●

Avantages: Abrasif agressif grâce au corindon au zircon auto-aiguisant - Débit de coupe élevé sur l'acier et l'acier inoxydable

Granulométrie:

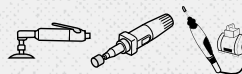
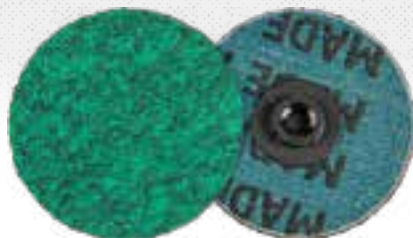
16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Diamètre en mm	Grain	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
50	36	30000 t/min	100	295300
50	40	30000 t/min	100	295301
50	60	30000 t/min	100	295303
50	80	30000 t/min	100	295304
50	120	30000 t/min	100	295305
76	80	20000 t/min	50	295316

Plateaux supports voir page 140-141 / adaptateur voir page 145.

Disque à changement rapide

QMC 409



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon au zircon
Poudrage	Serré

Utilisation:

Acier inoxydable	●
Métal universel	●

Avantages: Débit de coupe élevé sur l'acier, l'acier inoxydable - Le multifiant permet une coupe à froid sur l'acier inoxydable - Encrassement minimum sur l'aluminium

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

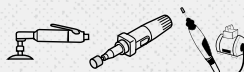
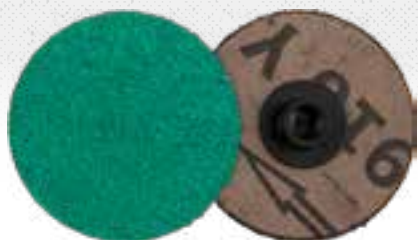
Diamètre en mm	Grain	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
50	60	30000 t/min	100	295337
50	80	30000 t/min	100	295338
50	120	30000 t/min	100	295339

Plateaux supports voir page 140-141 / adaptateur voir page 145.

Disques à changement rapide / Plateaux supports

Disque à changement rapide

QMC 910



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon céramique
Poudrage	Serré

Utilisation:

Acier inoxydable	●
Aciers fortement alliés	●

Avantages: Débit de coupe extrêmement élevé grâce aux micro-cristaux et aux grains céramique auto-aiguisant - Abrasif agressif en continu - Le multiliant permet une coupe à froid sur l'acier inoxydable

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Diamètre en mm	Grain	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
38	60	30000 t/min	100	295359
38	80	30000 t/min	100	295360
50	36	30000 t/min	100	295366
50	40	30000 t/min	100	295367
50	60	30000 t/min	100	295369
50	80	30000 t/min	100	295370

Plateaux supports voir page 140-141 / adaptateur voir page 145.

Plateaux supports

QMC 555



Avantages: Pour un montage sécurisé des QMC - Optimisation des propriétés abrasives (agressivité, qualité de surface) grâce aux trois niveaux de rigidités - Différenciation facile des duretés grâce à des anneaux de couleur - La tige de serrage peut être dévissée, ce qui permet une utilisation sur des meuleuses d'angle ou avec l'adaptateur QCA 555 via un filetage 1/4"-20

Diamètre en mm	Raccordement	Dureté	Couleur	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
25	Tige 6 mm	moyen	bleu	30000 t/min	1	295422
38	Tige 6 mm	doux	gris	30000 t/min	1	300058
38	Tige 6 mm	moyen	bleu	30000 t/min	1	295424
38	Tige 6 mm	dur	rouge	30000 t/min	1	300059
50	Tige 6 mm	doux	gris	30000 t/min	1	300060
50	Tige 6 mm	moyen	bleu	30000 t/min	1	295426



Plateaux supports



► ATTENTION: Suite QMC 555, Plateaux supports

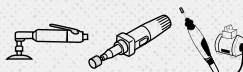
Diamètre en mm	Raccordement	Dureté	Couleur	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
50	Tige 6 mm	dur	rouge	30000 t/min	1	295427
76	Tige 6 mm	doux	gris	20000 t/min	1	300061
76	Tige 6 mm	moyen	bleu	20000 t/min	1	295430
76	Tige 6 mm	dur	rouge	20000 t/min	1	295431

Disques à changement rapide

Quick Roll Connects

Disque à changement rapide

QRC 412



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Serré

Utilisation:

Métal universel	●
Métaux non ferreux	●

Avantages: Utilisation universelle pour le ponçage grossier et intermédiaire

Granulométrie:

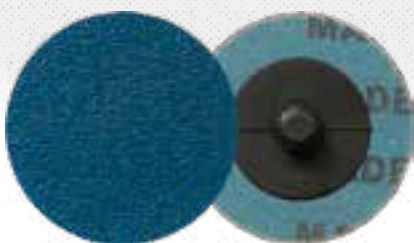
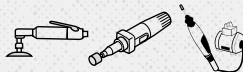
16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Diamètre en mm	Grain	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
50	36	30000 t/min	100	295207
50	40	30000 t/min	100	295208
50	60	30000 t/min	100	295210
50	80	30000 t/min	100	295211
50	120	30000 t/min	100	295213
76	36	20000 t/min	50	295229
76	60	20000 t/min	50	295232
76	80	20000 t/min	50	295233
76	120	20000 t/min	50	295235

Plateaux supports voir page 145 / adaptateur voir page 145.

Disque à changement rapide

QRC 411



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon au zircon
Poudrage	Serré

Utilisation:

Acier inoxydable	●
Métal universel	●

Avantages: Abrasif agressif grâce au corindon au zircon auto-aiguisant - Débit de coupe élevé sur l'acier et l'acier inoxydable

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Diamètre en mm	Grain	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
50	36	30000 t/min	100	295306
50	40	30000 t/min	100	295307
50	60	30000 t/min	100	295309
50	80	30000 t/min	100	295310



Disques à changement rapide

Quick Roll Connects



► ATTENTION: Suite QRC 411, Disque à changement rapide

Diamètre en mm	Grain	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
50	120	30000 t/min	100	295311
76	36	20000 t/min	50	295318
76	60	20000 t/min	50	295321
76	80	20000 t/min	50	295322

Plateaux supports voir page 145 / adaptateur voir page 145.

Disque à changement rapide

QRC 409



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon au zircon
Poudrage	Serré

Utilisation:

Acier inoxydable	●
Métal universel	●

Avantages: Débit de coupe élevé sur l'acier, l'acier inoxydable - Le multifiant permet une coupe à froid sur l'acier inoxydable - Encrassement minimum sur l'aluminium

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Diamètre en mm	Grain	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
50	36	30000 t/min	100	295340
50	60	30000 t/min	100	295343
50	80	30000 t/min	100	295344

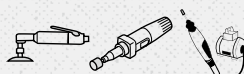
Plateaux supports voir page 145 / adaptateur voir page 145.

Disques à changement rapide

Quick Roll Connects

Disque à changement rapide

QRC 910



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon céramique
Poudrage	Serré

Utilisation:

Acier inoxydable	●
Aciers fortement alliés	●



Avantages: Débit de coupe extrêmement élevé grâce aux micro-cristaux et aux grains céramique auto-aiguisant - Abrasif agressif en continu - Le multiliant permet une coupe à froid sur l'acier inoxydable

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Diamètre en mm	Grain	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
50	40	30000 t/min	100	295372
50	60	30000 t/min	100	295374
50	80	30000 t/min	100	295375

Plateaux supports voir page 145 / adaptateur voir page 145.

Plateaux supports / Adapteur



Plateaux supports

QRC 555



Avantages: Pour un montage sécurisé des QRC - Optimisation des propriétés abrasives (agressivité, qualité de surface) grâce aux deux niveaux de rigidités - Différenciation facile des duretés grâce à des anneaux de couleur - La tige de serrage peut être dévissée, ce qui permet une utilisation sur des meuleuses d'angle ou avec l'adaptateur QCA 555 via un filetage 1/4"-20

Diamètre en mm	Raccordement	Dureté	Couleur	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
25	Tige 6 mm	moyen	bleu	30000 t/min	1	295423
38	Tige 6 mm	moyen	bleu	30000 t/min	1	295425
50	Tige 6 mm	moyen	bleu	30000 t/min	1	295428
50	Tige 6 mm	dur	rouge	30000 t/min	1	295429
76	Tige 6 mm	moyen	bleu	20000 t/min	1	295432
76	Tige 6 mm	dur	rouge	20000 t/min	1	295433

Adaptateur pour plateau-support pour disques à changement rapide

QCA 555



Avantages: Adaptateur pour disques à changement rapide avec filetage femelle M14 et filetage mâle 1/4"-20 - Permet l'utilisation de Disques à changement rapide Klingspor sur toutes les meuleuses d'angle courantes

Largeur x longueur en mm	Raccordement	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
20 x 30	filetage M14	80 m/s	75400 t/min	1	308693

Roues à lamelles

Type	Page	Métal	Utilisations												Applications							
			Appareils / réservoirs	Mécanique de précision	Fabrication de moules	Robinetterie / raccords	Tubes	Profils	Outils	Ferrures	Couverts	Bois	Pièces de forme en bois	Modélage	Profils en bois	Peinture / vernis / mastic	Matière plastique	Axes flexibles	Perceuses	Meuleuses droites	Ponceuses automatiques	Tourets à meuler
SM 611	147	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
SM 611 W	148	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
SM 611 H	149	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
SM 611 S	153	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
MM 630	151	●	○	○	○	○	○	○	○	●	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●
MM 650	150	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
WSM 617	152	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
FSR 618	151	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

● = utilisation principale ○ = utilisation possible

Minimum de commande pour mise en fabrication

Produit	Diamètre en mm	Minimum de commande	Produit	Diamètre en mm	Minimum de commande
SM 611	100–165	20 pièces		165	20 pièces
SM 611 W/H/S*	200–300	10 pièces	FSR 618	200–300	10 pièces
WSM 617 *	350–410	4 pièces		350–400	4 pièces
				100–165	20 pièces
			MM 650	200–300	10 pièces
				>300	4 pièces



Nous nous réservons le droit d'appliquer des contraintes de fabrication à l'origine d'écart entre les quantités commandées et celles livrées spécifiquement pour les produits de fabrication.

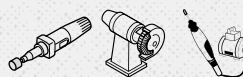
Roues à lamelles

Roues à lamelles



Roues à lamelles

SM 611



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon

Utilisation:

Peinture/vernis/mastic	●
Bois	●
Matière plastique	●
Métal universel	●

Avantages: Finition de surface constante grâce à la régénération automatique des lamelles - Pour une utilisation universelle sur tous les matériaux - Adaptation optimale aux contours des pièces profilées

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Diamètre x largeur x alésage en mm	Grain	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
100 x 30 x 21	40	50 m/s	9500 t/min	5	12000
100 x 30 x 21	60	50 m/s	9500 t/min	5	12002
100 x 30 x 21	80	50 m/s	9500 t/min	5	12003
100 x 30 x 21	120	50 m/s	9500 t/min	5	12005
100 x 30 x 21	180	50 m/s	9500 t/min	5	12007
140 x 50 x 21	40	50 m/s	6800 t/min	3	12060
140 x 50 x 21	60	50 m/s	6800 t/min	3	12062
140 x 50 x 21	80	50 m/s	6800 t/min	3	12063
140 x 50 x 21	120	50 m/s	6800 t/min	3	12065
165 x 25 x 43,1	40	50 m/s	5800 t/min	5	12075
165 x 25 x 43,1	60	50 m/s	5800 t/min	5	12077
165 x 25 x 43,1	80	50 m/s	5800 t/min	5	12078
165 x 25 x 43,1	100	50 m/s	5800 t/min	5	12079
165 x 25 x 43,1	120	50 m/s	5800 t/min	5	12080
165 x 25 x 43,1	150	50 m/s	5800 t/min	5	12081
165 x 25 x 43,1	240	50 m/s	5800 t/min	5	12084
165 x 30 x 43,1	40	50 m/s	5800 t/min	5	12090
165 x 30 x 43,1	60	50 m/s	5800 t/min	5	12092
165 x 30 x 43,1	80	50 m/s	5800 t/min	5	12093
165 x 30 x 43,1	120	50 m/s	5800 t/min	5	12095
165 x 30 x 43,1	180	50 m/s	5800 t/min	5	12097
165 x 50 x 43,1	40	50 m/s	5800 t/min	3	12105
165 x 50 x 43,1	50	50 m/s	5800 t/min	3	12106
165 x 50 x 43,1	60	50 m/s	5800 t/min	3	12107
165 x 50 x 43,1	80	50 m/s	5800 t/min	3	12108
165 x 50 x 43,1	100	50 m/s	5800 t/min	3	12109
165 x 50 x 43,1	120	50 m/s	5800 t/min	3	12110
165 x 50 x 43,1	150	50 m/s	5800 t/min	3	12111
165 x 50 x 43,1	180	50 m/s	5800 t/min	3	12112
165 x 50 x 43,1	240	50 m/s	5800 t/min	3	12114
165 x 50 x 43,1	320	50 m/s	5800 t/min	3	12116
200 x 25 x 68,2	120	50 m/s	4800 t/min	5	12140
200 x 50 x 68,2	40	50 m/s	4800 t/min	3	12165
200 x 50 x 68,2	60	50 m/s	4800 t/min	3	12167



Roues à lamelles

Roues à lamelles

► ATTENTION: Suite SM 611, Roues à lamelles

Diamètre x largeur x alésage en mm	Grain	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
200 x 50 x 68,2	80	50 m/s	4800 t/min	3	12168
200 x 50 x 68,2	120	50 m/s	4800 t/min	3	12170
250 x 25 x 68,2	60	50 m/s	3800 t/min	2	12197
250 x 25 x 68,2	80	50 m/s	3800 t/min	2	12198
250 x 25 x 68,2	120	50 m/s	3800 t/min	2	12200
250 x 30 x 68,2	60	50 m/s	3800 t/min	2	12212
250 x 30 x 68,2	80	50 m/s	3800 t/min	2	12213
250 x 30 x 68,2	240	50 m/s	3800 t/min	2	12219
250 x 50 x 68,2	40	50 m/s	3800 t/min	1	12225
250 x 50 x 68,2	60	50 m/s	3800 t/min	1	12227
250 x 50 x 68,2	80	50 m/s	3800 t/min	1	12228
250 x 50 x 68,2	120	50 m/s	3800 t/min	1	12230
250 x 50 x 68,2	180	50 m/s	3800 t/min	1	12232
250 x 50 x 68,2	220	50 m/s	3800 t/min	1	12233
250 x 50 x 68,2	240	50 m/s	3800 t/min	1	12234
250 x 50 x 68,2	320	50 m/s	3800 t/min	1	12236
300 x 50 x 97,8	40	50 m/s	3200 t/min	1	12285
300 x 50 x 97,8	80	50 m/s	3200 t/min	1	12288
300 x 50 x 97,8	120	50 m/s	3200 t/min	1	12290
300 x 50 x 97,8	180	50 m/s	3200 t/min	1	12292
300 x 50 x 97,8	240	50 m/s	3200 t/min	1	12294
300 x 50 x 97,8	320	50 m/s	3200 t/min	1	12296

Employer uniquement avec flasques de serrage SMD 612 (page 150)!

Roues à lamelles

SM 611 W



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon

Utilisation:

Peinture/vernis/mastic	●
Bois	●
Matière plastique	●
Métal universel	●

Avantages: Finition de surface constante grâce à la régénération automatique des lamelles - Pour une utilisation universelle sur tous les matériaux - Adaptation optimale aux contours des pièces profilées - Peut être utilisé sans les flasques de serrage SMD 612

Granulométrie:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Diamètre x largeur x alésage en mm	Grain	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
165 x 25 x 25,4	40	50 m/s	5800 t/min	5	221597
165 x 25 x 25,4	60	50 m/s	5800 t/min	5	221596
165 x 25 x 25,4	80	50 m/s	5800 t/min	5	221595
165 x 25 x 25,4	120	50 m/s	5800 t/min	5	221593
165 x 25 x 25,4	180	50 m/s	5800 t/min	5	221591
165 x 50 x 25,4	40	50 m/s	5800 t/min	3	241156

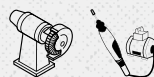
Roues à lamelles

Roues à lamelles



Roues à lamelles

SM 611 H



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon

Utilisation:

Peinture/vernis/mastic	●
Bois	●
Matière plastique	●
Métal universel	●

Avantages: Noyau en bois avec alésage de 13 mm de diamètre pour un montage rapide - Peut être utilisé sans les flasques de serrage SMD 612 - L'agrandissement de l'alésage est relativement simple

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Diamètre x largeur x alésage en mm	Grain	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
165 x 25 x 13	40	50 m/s	5800 t/min	5	10030
165 x 25 x 13	60	50 m/s	5800 t/min	5	10005
165 x 25 x 13	80	50 m/s	5800 t/min	5	10004
165 x 25 x 13	120	50 m/s	5800 t/min	5	10006
165 x 25 x 13	240	50 m/s	5800 t/min	5	10027
165 x 50 x 13	40	50 m/s	5800 t/min	3	10022
165 x 50 x 13	60	50 m/s	5800 t/min	3	10017
165 x 50 x 13	80	50 m/s	5800 t/min	3	10018
165 x 50 x 13	120	50 m/s	5800 t/min	3	15990

Roues à lamelles

Roues à lamelles

Roues à lamelles

MM 650



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon

Utilisation:

Peinture/vernis/mastic	●
Bois	●
Métal universel	●
Matière plastique	○

Avantages: Convient particulièrement aux pièces très profilées grâce aux lamelles fendillées transversales - Permet une finition très fine

Granulométrie:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Diamètre x largeur x alésage en mm	Grain	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
250 x 50 x 43,1	80	32 m/s	2450 t/min	2	2750
250 x 50 x 43,1	120	32 m/s	2450 t/min	2	2485
250 x 50 x 43,1	150	32 m/s	2450 t/min	2	2483
250 x 50 x 43,1	180	32 m/s	2450 t/min	2	2482
250 x 100 x 43,1	80	32 m/s	2450 t/min	1	10210
250 x 100 x 43,1	120	32 m/s	2450 t/min	1	2740
250 x 100 x 43,1	180	32 m/s	2450 t/min	1	2742

Employer uniquement avec flasques de serrage SMD 612 (Référence 14823)!

Flasques de serrage

SMD 612



Avantages: Flasques de serrage pour SM 611, MM 650, NFW 600 et NCW 600

Diamètre x alésage en mm	Compatible avec	Agrandissement jusq'a mm	Unité d'emballage	Référence
55 x 10	SM 611 (Ø100+Ø140)	Ø 20 mm	2	14821
79 x 12	SM 611/NCW/NFW 600 (Ø150+Ø165)+ MM 650 (Ø250)	Ø 40 mm	2	14823
121 x 14	SM 611/NCW/NFW 600 (Ø200+Ø250)	Ø 50 mm	2	14824
155 x 20	SM 611 (Ø300)	Ø 50 mm	2	14826
195 x 25	SM 611 (Ø350)	Ø 80 mm	2	14827
221 x 25,4	SM 611 (Ø380+Ø410)	Ø 80 mm	2	14829

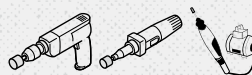
Roues à lamelles

Roues à lamelles



Roues à lamelles

MM 630



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon

Utilisation:

Peinture/vernis/mastic	●
Bois	●
Métal universel	●
Matière plastique	○

Avantages: Convient particulièrement aux pièces très profilées grâce aux lamelles fendillées transversales - Pour les machines portatives - Bonne finition de surface

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Diamètre x largeur x tige en mm	Grain	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
180 x 25 x 6	80	40 m/s	4200 t/min	2	262630
180 x 25 x 6	120	40 m/s	4200 t/min	2	262631
180 x 25 x 6	180	40 m/s	4200 t/min	2	262632
180 x 50 x 6	80	40 m/s	4200 t/min	2	262634
180 x 50 x 6	120	40 m/s	4200 t/min	2	262635
180 x 50 x 6	180	40 m/s	4200 t/min	2	262636

Roues à lamelles plissées

FSR 618



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon

Utilisation:

Métal universel	●
Bois	○
Peinture/vernis/mastic	○
Matière plastique	○

Avantages: Roues à lamelles plissées composées de lamelles d'oxyde d'aluminium plissées qui permettent un accès facile aux articulations, aux rainures et aux nervures - Très grande profondeur de passe

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Diamètre x alésage en mm	Grain	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
165 x 14	40	50 m/s	5800 t/min	10	10187
165 x 14	60	50 m/s	5800 t/min	10	5830
165 x 14	80	50 m/s	5800 t/min	10	5831
165 x 14	120	50 m/s	5800 t/min	10	73994
165 x 14	150	50 m/s	5800 t/min	10	25998
165 x 14	220	50 m/s	5800 t/min	10	26033

Roues à lamelles

Roues à lamelles

Roues à lamelles pour meuleuse d'angle

WSM 617



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain Corindon	

Utilisation:

Acier	●	Bois	●
Aacier inoxydable	●		
Peinture	●		
Matière plastique	●		

Avantages: Peut-être utilisé avec toutes les meuleuses d'angle standards (80 m/s) - Pour une utilisation universelle; frontale ou radiale - Changement manuel aisé

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Diamètre x Largeur en mm	Grain	Raccordement	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
115 x 20	40	filetage M14	80 m/s	13300 t/min	2	277014
115 x 20	60	filetage M14	80 m/s	13300 t/min	2	277015
115 x 20	80	filetage M14	80 m/s	13300 t/min	2	277016
115 x 20	120	filetage M14	80 m/s	13300 t/min	2	277017
125 x 20	40	filetage M14	80 m/s	12200 t/min	2	277018
125 x 20	60	filetage M14	80 m/s	12200 t/min	2	277019
125 x 20	80	filetage M14	80 m/s	12200 t/min	2	277020
125 x 20	120	filetage M14	80 m/s	12200 t/min	2	277021



La roue à lamelles polyvalente pour la meuleuse d'angle

- ▶ Montage simple et rapide
- ▶ Utilisations multiples
- ▶ Haute sécurité
- ▶ Idéale pour accéder à des endroits difficiles

Tambours abrasifs de satinage



Tambours abrasifs de satinage

SM 611 S



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon

Utilisation:

Peinture/vernis/mastic	●
Bois	●
Matière plastique	●
Métal universel	●

Avantages: Finition de surface régulière - Produit spécial pour la finition de surface

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Diamètre x largeur x alésage en mm	Grain	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
100 x 50 x 19	40	19 m/s	3700 t/min	3	60868
100 x 50 x 19	60	19 m/s	3700 t/min	3	60899
100 x 50 x 19	80	19 m/s	3700 t/min	3	60943
100 x 50 x 19	120	19 m/s	3700 t/min	3	61045
100 x 100 x 19	40	19 m/s	3700 t/min	1	83167
100 x 100 x 19	60	19 m/s	3700 t/min	1	7325
100 x 100 x 19	80	19 m/s	3700 t/min	1	7326
100 x 100 x 19	120	19 m/s	3700 t/min	1	93076
100 x 100 x 19	180	19 m/s	3700 t/min	1	93021
100 x 100 x 19	240	19 m/s	3700 t/min	1	104999

Roues à lamelles sur tige

Type	Métal	Utilisations										Applications				Page	
		Appareils / réservoirs	Mécanique de précision	Fabrication de moules	Robinetterie / raccords	Tubes	Profils	Outils	Ferrures	Bois	Pièces de forme en bois	Modélage	Profils en bois	Matière plastique	Meuleuses sur flexibles	Perceuses	Meuleuses droites
KM 613	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	155
KM 615	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	159
KMT 614	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	160

● = utilisation principale ○ = utilisation possible

Minimum de commande pour mise en fabrication

Produit	Taille de grain	Minimum de commande
KM 613	40–320	250 pièces
	à partir de 360	500 pièces
KM 615	40–180	250 pièces
KMT 614	40–320	250 pièces
	à partir de 360	500 pièces

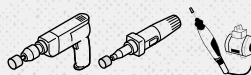
Roues à lamelles sur tige

Roues à lamelles



Roues à lamelles sur tige

KM 613



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain Corindon	

Utilisation:

Acier inoxydable	●
Métal universel	●
Bois	○
Matière plastique	○

Avantages: Produit universel pour les matériaux en acier et acier inoxydable - Débit de coupe constant - Convient pour les zones difficiles d'accès

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Diamètre x largeur x tige en mm	Grain	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
10 x 10 x 3	40	40 m/s	76300 t/min	10	327992
10 x 10 x 3	60	40 m/s	76300 t/min	10	327993
10 x 10 x 3	80	40 m/s	76300 t/min	10	327994
10 x 10 x 3	120	40 m/s	76300 t/min	10	327995
10 x 10 x 3	180	40 m/s	76300 t/min	10	327997
10 x 10 x 3	240	40 m/s	76300 t/min	10	327998
10 x 10 x 3	320	40 m/s	76300 t/min	10	327999
20 x 10 x 3	60	40 m/s	38150 t/min	25	325948
20 x 10 x 3	80	40 m/s	38150 t/min	25	305324
20 x 10 x 3	120	40 m/s	38150 t/min	25	307342
20 x 10 x 3	180	40 m/s	38150 t/min	25	305888
20 x 10 x 3	240	40 m/s	38150 t/min	25	307343
20 x 10 x 3	320	40 m/s	38150 t/min	25	307344
20 x 10 x 6	40	40 m/s	38150 t/min	25	284729
20 x 10 x 6	60	40 m/s	38150 t/min	25	284730
20 x 10 x 6	80	40 m/s	38150 t/min	25	284731
20 x 10 x 6	120	40 m/s	38150 t/min	25	284732
20 x 10 x 6	180	40 m/s	38150 t/min	25	284733
20 x 10 x 6	240	40 m/s	38150 t/min	25	284734
20 x 10 x 6	320	40 m/s	38150 t/min	25	284735
20 x 15 x 6	40	40 m/s	38150 t/min	25	284736
20 x 15 x 6	60	40 m/s	38150 t/min	25	284737
20 x 15 x 6	80	40 m/s	38150 t/min	25	284738
20 x 15 x 6	120	40 m/s	38150 t/min	25	284739
20 x 15 x 6	180	40 m/s	38150 t/min	25	284740
20 x 15 x 6	240	40 m/s	38150 t/min	25	284741
20 x 20 x 6	40	40 m/s	38150 t/min	25	284743
20 x 20 x 6	60	40 m/s	38150 t/min	25	284744
20 x 20 x 6	80	40 m/s	38150 t/min	25	284745
20 x 20 x 6	120	40 m/s	38150 t/min	25	284746
20 x 20 x 6	180	40 m/s	38150 t/min	25	284747
20 x 20 x 6	240	40 m/s	38150 t/min	25	284748
20 x 20 x 6	320	40 m/s	38150 t/min	25	284749
25 x 10 x 6	40	40 m/s	30500 t/min	10	253816



Roues à lamelles sur tige

Roues à lamelles

► ATTENTION: Suite KM 613, Roues à lamelles sur tige

Diamètre x largeur x tige en mm	Grain	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
25 x 10 x 6	60	40 m/s	30500 t/min	10	253591
25 x 10 x 6	80	40 m/s	30500 t/min	10	253592
25 x 10 x 6	120	40 m/s	30500 t/min	10	253593
25 x 15 x 6	40	40 m/s	30500 t/min	10	253817
25 x 15 x 6	60	40 m/s	30500 t/min	10	250985
25 x 15 x 6	80	40 m/s	30500 t/min	10	237496
25 x 15 x 6	120	40 m/s	30500 t/min	10	253606
25 x 15 x 6	150	40 m/s	30500 t/min	10	253607
25 x 15 x 6	240	40 m/s	30500 t/min	10	253608
30 x 5 x 3	60	40 m/s	25400 t/min	10	12781
30 x 5 x 3	80	40 m/s	25400 t/min	10	12782
30 x 5 x 3	120	40 m/s	25400 t/min	10	12784
30 x 5 x 6	60	40 m/s	25400 t/min	10	12790
30 x 5 x 6	80	40 m/s	25400 t/min	10	12791
30 x 5 x 6	120	40 m/s	25400 t/min	10	12793
30 x 5 x 6	150	40 m/s	25400 t/min	10	12794
30 x 5 x 6	240	40 m/s	25400 t/min	10	12796
30 x 10 x 3	60	40 m/s	25400 t/min	10	12808
30 x 10 x 3	80	40 m/s	25400 t/min	10	12809
30 x 10 x 3	120	40 m/s	25400 t/min	10	12811
30 x 10 x 3	240	40 m/s	25400 t/min	10	12814
30 x 10 x 6	40	40 m/s	25400 t/min	10	12816
30 x 10 x 6	60	40 m/s	25400 t/min	10	12817
30 x 10 x 6	80	40 m/s	25400 t/min	10	12818
30 x 10 x 6	100	40 m/s	25400 t/min	10	12819
30 x 10 x 6	120	40 m/s	25400 t/min	10	12820
30 x 10 x 6	150	40 m/s	25400 t/min	10	12821
30 x 10 x 6	180	40 m/s	25400 t/min	10	12822
30 x 10 x 6	240	40 m/s	25400 t/min	10	12823
30 x 10 x 6	320	40 m/s	25400 t/min	10	12824
30 x 15 x 6	40	40 m/s	25400 t/min	10	12843
30 x 15 x 6	60	40 m/s	25400 t/min	10	12844
30 x 15 x 6	80	40 m/s	25400 t/min	10	12845
30 x 15 x 6	100	40 m/s	25400 t/min	10	12846
30 x 15 x 6	120	40 m/s	25400 t/min	10	12847
30 x 15 x 6	150	40 m/s	25400 t/min	10	12848
30 x 15 x 6	180	40 m/s	25400 t/min	10	12849
30 x 15 x 6	240	40 m/s	25400 t/min	10	12850
30 x 15 x 6	320	40 m/s	25400 t/min	10	12851
40 x 10 x 6	40	40 m/s	19000 t/min	10	12870
40 x 10 x 6	60	40 m/s	19000 t/min	10	12871
40 x 10 x 6	80	40 m/s	19000 t/min	10	12872
40 x 10 x 6	120	40 m/s	19000 t/min	10	12874
40 x 15 x 6	40	40 m/s	19000 t/min	10	12906
40 x 15 x 6	60	40 m/s	19000 t/min	10	12907
40 x 15 x 6	80	40 m/s	19000 t/min	10	12908
40 x 15 x 6	100	40 m/s	19000 t/min	10	12909
40 x 15 x 6	120	40 m/s	19000 t/min	10	12910
40 x 15 x 6	150	40 m/s	19000 t/min	10	12911
40 x 15 x 6	180	40 m/s	19000 t/min	10	12912
40 x 15 x 6	240	40 m/s	19000 t/min	10	12913



Roues à lamelles sur tige

Roues à lamelles



► ATTENTION: Suite KM 613, Roues à lamelles sur tige

Diamètre x largeur x tige en mm	Grain	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
40 x 15 x 6	320	40 m/s	19000 t/min	10	12914
40 x 20 x 6	40	40 m/s	19000 t/min	10	12942
40 x 20 x 6	60	40 m/s	19000 t/min	10	12943
40 x 20 x 6	80	40 m/s	19000 t/min	10	12944
40 x 20 x 6	100	40 m/s	19000 t/min	10	12945
40 x 20 x 6	120	40 m/s	19000 t/min	10	12946
40 x 20 x 6	150	40 m/s	19000 t/min	10	12947
40 x 20 x 6	180	40 m/s	19000 t/min	10	12948
40 x 20 x 6	240	40 m/s	19000 t/min	10	12949
40 x 20 x 6	320	40 m/s	19000 t/min	10	12950
50 x 5 x 6	60	40 m/s	15200 t/min	10	135235
50 x 5 x 6	80	40 m/s	15200 t/min	10	136451
50 x 5 x 6	120	40 m/s	15200 t/min	10	251778
50 x 10 x 6	40	40 m/s	15200 t/min	10	12960
50 x 10 x 6	60	40 m/s	15200 t/min	10	12961
50 x 10 x 6	80	40 m/s	15200 t/min	10	12962
50 x 10 x 6	120	40 m/s	15200 t/min	10	12964
50 x 10 x 6	150	40 m/s	15200 t/min	10	12965
50 x 10 x 6	240	40 m/s	15200 t/min	10	12967
50 x 15 x 6	40	40 m/s	15200 t/min	10	12978
50 x 15 x 6	60	40 m/s	15200 t/min	10	12979
50 x 15 x 6	80	40 m/s	15200 t/min	10	12980
50 x 15 x 6	120	40 m/s	15200 t/min	10	12982
50 x 15 x 6	240	40 m/s	15200 t/min	10	12985
50 x 20 x 6	40	40 m/s	15200 t/min	10	12996
50 x 20 x 6	60	40 m/s	15200 t/min	10	12997
50 x 20 x 6	80	40 m/s	15200 t/min	10	12998
50 x 20 x 6	100	40 m/s	15200 t/min	10	12999
50 x 20 x 6	120	40 m/s	15200 t/min	10	13000
50 x 20 x 6	150	40 m/s	15200 t/min	10	13001
50 x 20 x 6	180	40 m/s	15200 t/min	10	13002
50 x 20 x 6	240	40 m/s	15200 t/min	10	13003
50 x 20 x 6	320	40 m/s	15200 t/min	10	13004
50 x 30 x 6	40	40 m/s	15200 t/min	10	61282
50 x 30 x 6	60	40 m/s	15200 t/min	10	61299
50 x 30 x 6	80	40 m/s	15200 t/min	10	61319
50 x 30 x 6	100	40 m/s	15200 t/min	10	61333
50 x 30 x 6	120	40 m/s	15200 t/min	10	61350
50 x 30 x 6	150	40 m/s	15200 t/min	10	71015
50 x 30 x 6	180	40 m/s	15200 t/min	10	61371
50 x 30 x 6	240	40 m/s	15200 t/min	10	71017
50 x 30 x 6	320	40 m/s	15200 t/min	10	61389
60 x 15 x 6	40	40 m/s	12700 t/min	10	13014
60 x 15 x 6	60	40 m/s	12700 t/min	10	13015
60 x 15 x 6	80	40 m/s	12700 t/min	10	13016
60 x 15 x 6	120	40 m/s	12700 t/min	10	13018
60 x 15 x 6	150	40 m/s	12700 t/min	10	13019
60 x 15 x 6	240	40 m/s	12700 t/min	10	13021
60 x 20 x 6	40	40 m/s	12700 t/min	10	13032
60 x 20 x 6	60	40 m/s	12700 t/min	10	13033
60 x 20 x 6	80	40 m/s	12700 t/min	10	13034



Roues à lamelles sur tige

Roues à lamelles

► ATTENTION: Suite KM 613, Roues à lamelles sur tige

Diamètre x largeur x tige en mm	Grain	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
60 x 20 x 6	120	40 m/s	12700 t/min	10	13036
60 x 20 x 6	180	40 m/s	12700 t/min	10	13038
60 x 20 x 6	240	40 m/s	12700 t/min	10	13039
60 x 30 x 6	40	40 m/s	12700 t/min	10	13050
60 x 30 x 6	60	40 m/s	12700 t/min	10	13051
60 x 30 x 6	80	40 m/s	12700 t/min	10	13052
60 x 30 x 6	100	40 m/s	12700 t/min	10	13053
60 x 30 x 6	120	40 m/s	12700 t/min	10	13054
60 x 30 x 6	150	40 m/s	12700 t/min	10	13055
60 x 30 x 6	180	40 m/s	12700 t/min	10	13056
60 x 30 x 6	240	40 m/s	12700 t/min	10	13057
60 x 30 x 6	320	40 m/s	12700 t/min	10	13058
60 x 40 x 6	40	40 m/s	12700 t/min	10	13068
60 x 40 x 6	60	40 m/s	12700 t/min	10	13069
60 x 40 x 6	80	40 m/s	12700 t/min	10	13070
60 x 40 x 6	100	40 m/s	12700 t/min	10	13071
60 x 40 x 6	120	40 m/s	12700 t/min	10	13072
60 x 40 x 6	150	40 m/s	12700 t/min	10	13073
60 x 40 x 6	240	40 m/s	12700 t/min	10	13075
60 x 50 x 6	40	32 m/s	10150 t/min	10	13086
60 x 50 x 6	60	32 m/s	10150 t/min	10	13087
60 x 50 x 6	80	32 m/s	10150 t/min	10	13088
60 x 50 x 6	120	32 m/s	10150 t/min	10	13090
60 x 50 x 6	180	32 m/s	10150 t/min	10	13092
80 x 15 x 6	40	40 m/s	9500 t/min	10	13104
80 x 15 x 6	60	40 m/s	9500 t/min	10	13105
80 x 15 x 6	80	40 m/s	9500 t/min	10	13106
80 x 15 x 6	120	40 m/s	9500 t/min	10	13108
80 x 15 x 6	150	40 m/s	9500 t/min	10	13109
80 x 15 x 6	240	40 m/s	9500 t/min	10	13111
80 x 20 x 6	40	40 m/s	9500 t/min	10	13122
80 x 20 x 6	60	40 m/s	9500 t/min	10	13123
80 x 20 x 6	80	40 m/s	9500 t/min	10	13124
80 x 20 x 6	120	40 m/s	9500 t/min	10	13126
80 x 30 x 6	40	40 m/s	9500 t/min	10	13140
80 x 30 x 6	60	40 m/s	9500 t/min	10	13141
80 x 30 x 6	80	40 m/s	9500 t/min	10	13142
80 x 30 x 6	120	40 m/s	9500 t/min	10	13144
80 x 30 x 6	150	40 m/s	9500 t/min	10	13145
80 x 30 x 6	240	40 m/s	9500 t/min	10	13147
80 x 30 x 6	320	40 m/s	9500 t/min	10	13148
80 x 40 x 6	40	40 m/s	9500 t/min	10	13158
80 x 40 x 6	60	40 m/s	9500 t/min	10	13159
80 x 40 x 6	80	40 m/s	9500 t/min	10	13160
80 x 40 x 6	120	40 m/s	9500 t/min	10	13162
80 x 50 x 6	40	32 m/s	7650 t/min	10	13176
80 x 50 x 6	60	32 m/s	7650 t/min	10	13177
80 x 50 x 6	80	32 m/s	7650 t/min	10	13178
80 x 50 x 6	100	32 m/s	7650 t/min	10	13179



Roues à lamelles sur tige

Roues à lamelles

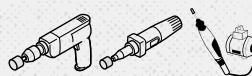


► ATTENTION: Suite KM 613, Roues à lamelles sur tige

Diamètre x largeur x tige en mm	Grain	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
80 x 50 x 6	120	32 m/s	7650 t/min	10	13180
80 x 50 x 6	150	32 m/s	7650 t/min	10	13181
80 x 50 x 6	240	32 m/s	7650 t/min	10	13183
80 x 50 x 6	320	32 m/s	7650 t/min	10	13184

Roues à lamelles sur tige

KM 615



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon

Utilisation:

Acier inoxydable	●
------------------	---

Avantages: Coupe à froid grâce au multpliant - Coupe améliorée sur l'acier inoxydable

Granulométrie:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

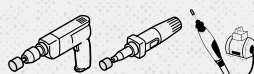
Diamètre x largeur x tige en mm	Grain	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
30 x 10 x 6	60	40 m/s	25400 t/min	10	253615
30 x 10 x 6	80	40 m/s	25400 t/min	10	253620
30 x 10 x 6	120	40 m/s	25400 t/min	10	253610
40 x 20 x 6	60	40 m/s	19000 t/min	10	253616
40 x 20 x 6	80	40 m/s	19000 t/min	10	253621
40 x 20 x 6	120	40 m/s	19000 t/min	10	253611
50 x 20 x 6	60	40 m/s	15200 t/min	10	253617
60 x 30 x 6	60	40 m/s	12700 t/min	10	253618
60 x 30 x 6	80	40 m/s	12700 t/min	10	253623
80 x 40 x 6	60	40 m/s	9500 t/min	10	253619
80 x 40 x 6	80	40 m/s	9500 t/min	10	253624

Roues à lamelles sur tige

Roues à lamelles

Roues à lamelles sur tige, forme boisseau

KMT 614



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon

Utilisation:

Métal universel	●
Bois	●
Matière plastique	●



Avantages: Peut être utilisé de manière frontale ou radiale

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Diamètre x largeur x tige en mm	Grain	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
60 x 40 x 6	40	40 m/s	12700 t/min	10	13194
60 x 40 x 6	60	40 m/s	12700 t/min	10	13195

Produits en texture

Étape de travail	Type	Type d'outil	Applications						Utilisations			Page			
			Meuleuse d'angle	Perceuse	Meuleuse droite	Meuleuse sur flexible	Machine back stand	Ponceuse à bandes limes portative	Meuleuse à renvoi d'angle	Ponceuse orbitale	Machine à satinier	Touret à meuler	Ponceuse excentrique	Ponceuse portative à bras	Ponçage à la main
Ponçage léger et satinage	SMT 850 plus	Plateau à lamelles combinaison	●												176
	SMT 800	Plateau à lamelles	●												176
	SV 484	Disque texture SCM (universel)	●												164
	NDS 800	Disque texture (dur, arête)	●												165
	NBS 800	Bande texture SCM					●								163
	NBF 800	Bande abrasive texture SCM					●								162
Nettoyage grossier, élimination de revêtements	QMC/QRC 800	Disque à changement rapide SCM					●								167,169
	PW 2000	Roue de décapage	●	●	●	●									179
	NCD 200	Disque de nettoyage grossier	●												178
	NCD 200 HD	Disque de nettoyage grossier HD	●												178
	QRC 200 HD	Disque de nettoyage grossier QCD					●								170
	NRO 400	Rouleau texture corindon					●			●	●	●	●	●	160
Polissage et finition	NRO 500	Rouleau texture SiC					●			●	●	●	●	●	161
	NPA 400	Feuille texture corindon					●			●	●	●	●	●	161
	NPA 500	Feuille texture SiC					●			●	●	●	●	●	162
	NFW 600 S	Tambour abrasif de satinage texture					●			●	●	●	●	●	173
	NCW 600 S	Tambour abrasif de satinage					●			●	●	●	●	●	173
	NFW 600	Roue à lamelles					●			●	●	●	●	●	172
	NCW 600	Roue à lamelles combinaison					●			●	●	●	●	●	172
	NDS 400 K	Disque texture auto-agrippant					●			●	●	●	●	●	164
	QMC/QRC 400	Texture QCD					●				●	●	●	●	167,169
	NFS 600	Roue à lamelles sur tige	●	●	●	●					●	●	●	●	175
	NCS 600	Roue à lamelles sur tige combinaison	●	●	●	●					●	●	●	●	174
Élimination de couleurs de revenu, prépolissage	NUD 500	Disque texture compact	●								●	●	●	●	177
	MFW 600	Disque / roue texture compact	●								●	●	●	●	177
	QRC 500	Texture QCD compact					●				●	●	●	●	170
	NCO 700 DB	Roue en non-tissé compact enroulé					●			●	●	●	●	●	181
	NCO 710 DB	Roue en non-tissé compact enroulé					●			●	●	●	●	●	181

● = utilisation principale ○ = utilisation possible

Minimum de commande pour mise en fabrication

Format/version	Produit	Largeur / Ø	Quantité de commande minimale
Rouleaux	NRO 400 / 500		Dimensions et quantités sur demande
Feuilles	NPA 400 / 500		Dimensions et quantités sur demande
Bandes	NBF 800	6 – 13 mm 14 – 30 mm	20 pièces 10 pièces
	NBS 800	31 – 75 mm 76 – 320 mm	5 pièces 2 pièces
Disques à changement rapide	QRC/QMC 800	Ø 38 mm Ø 50 mm Ø 76 mm	400 pièces 350 pièces 350 pièces
	QRC/QMC 400	Ø 38 mm Ø 50 mm Ø 76 mm	700 pièces 500 pièces 375 pièces
Roues à lamelles/cylindre de satinage	NFW 600 / NCW 600	Ø 100 – 165 mm Ø 200 – 300 mm	20 pièces 10 pièces
	NFW 600 S / NCW 600 S	Ø 100 – 110 mm	20 pièces
Petite roue à lamelles	NCS 600 / NFS 600	Ø 30, 40, 50, 60 mm Ø 80, 100 mm	150 pièces 100 pièces
Roues en non-tissé compact	MFW 600	Ø 125 + Ø 150 mm	250 pièces
	NCO 700 / NCO 710	Ø 152,4 + Ø 203,2 mm Ø 250 mm + Ø 300 mm	10 pièces 20 pièces



La longueur minimale des bandes en non-tissé est de 270 mm. Pour les articles de fabrication, nous nous réservons la possibilité de livraisons excédentaires ou incomplètes.

Produits en texture

Rouleaux



Rouleau, texture abrasive, imperméable

NRO 400



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Type de non-tissé	Non-tissé douce

Utilisation:

Acier inoxydable	●
Métal universel	●
Bois	●
Matière plastique	○

Avantages: S'adapte très bien aux contours des surfaces - Pas d'enrassement - Idéal pour l'ébavurage, le nettoyage et la finition des surfaces en général - Peut être utilisé pour le ponçage sous arrosage ou à sec

Largeur x longueur en mm	Couleur	Grade	Unité d'emballage	Référence
100 x 10000	brun rougeâtre	moyen	1	258870
100 x 10000	brun rougeâtre	fin	1	258872
100 x 10000	vert foncé	très fin utilisation générale	1	258871
100 x 10000	brun rougeâtre	très fin	1	258873
115 x 10000	brun rougeâtre	moyen	1	258885
115 x 10000	brun rougeâtre	fin	1	258887
115 x 10000	vert foncé	très fin utilisation générale	1	258886
115 x 10000	brun rougeâtre	très fin	1	258888
150 x 10000	brun rougeâtre	moyen	1	258890
150 x 10000	brun rougeâtre	fin	1	258892
150 x 10000	vert foncé	très fin utilisation générale	1	258891
150 x 10000	brun rougeâtre	très fin	1	258893

Produits en texture

Rouleaux / Coupes

Rouleau, texture abrasive, imperméable

NRO 500



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	SiC
Type de non-tissé	Non-tissé douce

Utilisation:

Acier inoxydable	●
Matière plastique	●
Peinture/vernis/mastic	●
Métal universel	○

Bois ●

Avantages: S'adapte très bien aux contours des surfaces - Pas d'encrassement - Idéal pour l'ébavurage, le nettoyage et la finition des surfaces en général - Peut être utilisé pour le ponçage sous arrosage ou à sec

Largeur x longueur en mm

Couleur

Grade

Unité d'emballage

Référence

100 x 10000	noir	moyen	1	260365
100 x 10000	gris	ultra fin	1	258874
115 x 10000	noir	moyen	1	260366
115 x 10000	gris	ultra fin	1	258889
150 x 10000	noir	moyen	1	260367
150 x 10000	gris	ultra fin	1	258894

Coupes, texture , imperméable

NPA 400



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Type de non-tissé	Non-tissé douce

Utilisation:

Acier inoxydable	●
Métal universel	●
Bois	●
Peinture/Vernis	○

Matière plastique ●

Avantages: Exceptionnel pour les finitions de surface - Peut être utilisé pour le ponçage sous arrosage ou à sec

Largeur x longueur en mm

Couleur

Grade

Unité d'emballage

Référence

152 x 229	brun	grossier	20	342852
152 x 229	brun rougeâtre	moyen	20	342855
152 x 229	brun rougeâtre	fin	20	342856
152 x 229	brun rougeâtre	très fin	20	342849
152 x 229	vert	très fin heavy duty	20	342853
152 x 229	vert foncé	très fin utilisation générale	20	342854

Produits en texture

Coupes / Bandes



Coupes, texture, imperméable

NPA 500



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	SiC
Type de non-tissé	Non-tissé douce

Utilisation:

Peinture/Vernis	●
Matière plastique	●
Acier inoxydable	●
Métal universel	○

Bois

○

Avantages: Exceptionnel pour les finitions de surface - Peut être utilisé pour le ponçage sous arrosage ou à sec

Largeur x longueur en mm

Couleur

Grade

Unité d'emballage

Référence

152 x 229	noir	moyen	20	342857
152 x 229	gris	ultra fin	20	342851
152 x 229	blanc	sans grain	20	342850

Bandes lime en texture SCM

NBF 800



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Type de non-tissé	Non-tissé avec empiècement en tissu

Utilisation:

Acier inoxydable	●
Métaux non ferreux	●
Métal universel	○

Avantages: Bande spéciale pour la finition de surfaces avec ponceuses à bandes limes portatives - Idéal pour, enlever les décolorations, l'ébavurage léger, obtenir une surface égale et une finition mate - Encrassement minimum et longue durée de vie

Largeur x longueur en mm

Forme de joint

Couleur

Grade

Unité d'emballage

Référence

6 x 520	F4W	brun	grossier	10	258646
6 x 520	F4W	brun rougeâtre	moyen	10	258647
6 x 520	F4W	bleue	très fin	10	258648
9 x 533	F4W	brun	grossier	10	258652
9 x 533	F4W	brun rougeâtre	moyen	10	258653
9 x 533	F4W	bleue	très fin	10	258654
10 x 330	F4W	brun	grossier	10	258655
10 x 330	F4W	brun rougeâtre	moyen	10	258656
10 x 330	F4W	bleue	très fin	10	258657
12 x 520	F4W	brun	grossier	10	258658
12 x 520	F4W	brun rougeâtre	moyen	10	258659
12 x 520	F4W	bleue	très fin	10	258660
12 x 533	F4W	brun	grossier	10	258661
12 x 533	F4W	brun rougeâtre	moyen	10	258662



Produits en texture

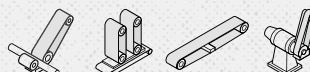
Bandes

► ATTENTION: Suite NBF 800, Bande lime en texture SCM

Largeur x longueur en mm	Forme de joint	Couleur	Grade	Unité d'emballage	Référence
12 x 533	F4W	bleue	très fin	10	258663
13 x 457	F4W	brun	grossier	10	258664
13 x 457	F4W	brun rougeâtre	moyen	10	258665
13 x 457	F4W	bleue	très fin	10	258666
13 x 610	F4W	brun	grossier	10	258667
13 x 610	F4W	brun rougeâtre	moyen	10	258668
13 x 610	F4W	bleue	très fin	10	258669
20 x 520	F4W	brun	grossier	10	258671
20 x 520	F4W	brun rougeâtre	moyen	10	258672
20 x 520	F4W	bleue	très fin	10	258673
28 x 533	F4W	brun	grossier	10	258674
28 x 533	F4W	brun rougeâtre	moyen	10	258695
28 x 533	F4W	bleue	très fin	10	258696
30 x 533	F4W	brun	grossier	5	258699
30 x 533	F4W	brun rougeâtre	moyen	5	258700
30 x 533	F4W	bleue	très fin	5	258701
30 x 610	F4W	brun rougeâtre	moyen	5	258703
30 x 610	F4W	bleue	très fin	5	258704

Bande texture SCM Standard

NBS 800



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Type de non-tissé	Non-tissé avec empiècement en tissu

Utilisation:

Acier inoxydable	●
Métaux non ferreux	●
Métal universel	○

Avantages: Bande spéciale pour la finition de surfaces avec machines manuelles (à l'exception de ponceuses à bandes limes portative) et machines stationnaires - Idéal pour enlever les décolorations, l'ebavurage léger, une surface égale et une finition mate - Encrassement minimum et longue durée de vie

Largeur x longueur en mm	Forme de joint	Couleur	Grade	Unité d'emballage	Référence
30 x 800	F3W	violet	moyen	5	258706
40 x 618	F3W	gris	grossier	5	258711
40 x 618	F3W	violet	moyen	5	258712
40 x 618	F3W	bleue	très fin	5	258713
40 x 820	F3W	gris	grossier	5	258714
40 x 820	F3W	violet	moyen	5	258715
40 x 820	F3W	bleue	très fin	5	258716
50 x 450	F3W	gris	grossier	5	258717
50 x 450	F3W	violet	moyen	5	258718
75 x 2000	F3W	gris	grossier	5	258729
75 x 2000	F3W	violet	moyen	5	258730
75 x 2000	F3W	bleue	très fin	5	258731

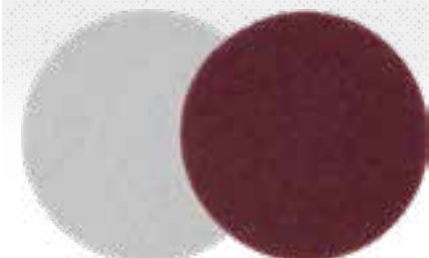
Produits en texture

Disques



Disque en texture, auto-agrippant

NDS 400 K



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon/SiC
Type de non-tissé	Texture douce + pellicule velours

Utilisation:

Métal universel	●
Acier	●
Acier inoxydable	●
Matière plastique	●

Avantages : Obtention d'une finition satinée non directionnelle extrêmement fine - Nettoyage aisément des surfaces métalliques - Elimination de couches d'oxydation légère sur les métaux non ferreux - Préparation des surfaces avant revêtement - Dépolissage de surfaces peintes ou en plastique - Disponible en ultra fine (SiC) et very fine (Corindon)

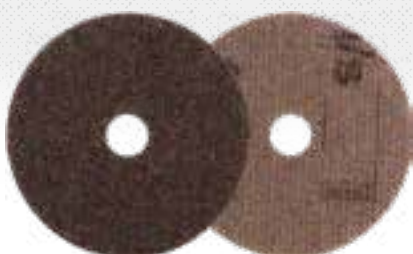
Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Diamètre en mm	Grain	Couleur	Grade	Unité d'emballage	Référence
150	320	brun rougeâtre	très fin	20	342640
150	600	gris	ultra fin	20	342641

Disque en texture SCM imperméable

SV 484



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Type de non-tissé	Non-tissé avec empiècement en tissu

Utilisation:

Peinture/vernis/mastic	●
Bois	●
Matière plastique	●
Métal universel	●

Avantages: Produit universel avec un excellent rapport qualité/prix - Ponçage doux - Peut être utilisé pour le ponçage sous arrosage ou à sec - Avec un trou central pour un montage facilité, maintien sécurisé et stabilité de fonctionnement sur les plateaux supports avec centrage - Convient également sur des supports sans centrage et des supports disques fibres avec vis de serrage

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

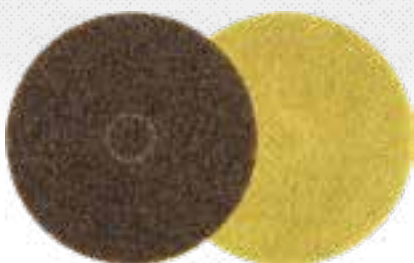
Diamètre x alésage en mm	Grain	Grade	Unité d'emballage	Référence
115 x 22	80	grossier	10	353413
115 x 22	100	moyen	10	353415
115 x 22	180	moyen	10	353409
115 x 22	280	très fin	10	353410
125 x 22	80	grossier	10	353414
125 x 22	100	moyen	10	353416
125 x 22	180	moyen	10	353411
125 x 22	280	très fin	10	353412

Produits en texture

Disques / Plateaux supports

Disque en texture SCM imperméable

NDS 800



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Type de non-tissé	Non-tissé avec empiècement en tissu

Utilisation:

Métal universel	●	Bois	●
Aacier inoxydable	●		
Peinture/vernis/mastic	●		
Matière plastique	●		

Avantages: Bonne stabilité sur les bords - Disque agressif - Longue durée de vie - Peut être utilisé pour le ponçage sous arrosage ou à sec - Avec un trou central amovible pour un montage facilité, maintien sécurisé et stabilité de fonctionnement sur les plateaux supports avec centrage - Convient également sur des supports sans centrage et des supports disques fibres avec vis de serrage

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Diamètre x alésage en mm	Grain	Couleur	Grade	Unité d'emballage	Référence
115 x 22	50	brun	grossier	10	320103
115 x 22	100	brun rougeâtre	moyen	10	320104
115 x 22	180	bleue	très fin	10	320105
125 x 22	50	brun	grossier	10	320106
125 x 22	100	brun rougeâtre	moyen	10	320107
125 x 22	180	bleue	très fin	10	320108

Plateaux supports auto-agrippants pour disques texture SCM

NDS 555



Avantages: Bon maintien des disques texture non-tissée - Pour le ponçage moyen et la finition

Diamètre en mm	Raccordement	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
115	filetage M14	13300 t/min	1	164100
125	filetage M14	12200 t/min	1	208275

Produits en texture

Plateaux supports



Plateau support auto-agrippant pour disques en texture SCM avec un trou central

NDS 555 C



Avantages: Positionnement aisé et toujours centré des disques en non-tissé - Bonne adhérence grâce à des crochets auto-agrippants - Moins de vibrations, fonctionnement harmonieux - Pas de détachement des disques, même lorsque l'adhérence diminue - Adaptable, pour les surfaces et contours simples

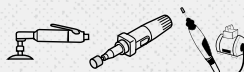
Diamètre en mm	Raccordement	Compatible avec	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
115	filetage M14	Diamètre 115 x 22	13300 t/min	1	358126
125	filetage M14	Diamètre 125 x 22	12200 t/min	1	358127

Produits en texture

Disques à changement rapide

Disque à changement rapide en texture

QMC 400

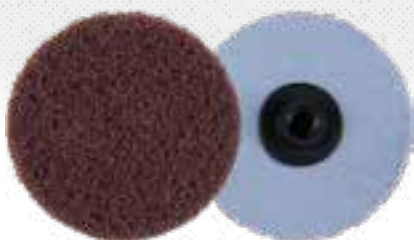


Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Type de non-tissé	Non-tissé douce

Utilisation:

Peinture/vernis/mastic	●
Aacier inoxydable	●
Métal universel	○



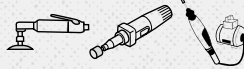
Avantages: Convient pour les finitions de surface - Pour les travaux de nettoyage sur les métaux et les surfaces peintes

Diamètre en mm	Couleur	Grade	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
50	bordeaux	moyen	19100 t/min	50	295392
50	bordeaux	fin	19100 t/min	50	295393
50	bordeaux	très fin	19100 t/min	50	295394

Plateaux supports voir page 171 / adaptateur voir page 174.

Disque à changement rapide en texture SCM

QMC 800



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Type de non-tissé	Non-tissé avec empiècement en tissu

Utilisation:

Métal universel	●
Aacier inoxydable	●
Peinture/vernis/mastic	○



Avantages: Pour l'ébavurage léger - Pour enlever la rouille et la peinture - Longue durée de vie grâce à la texture non tissée rigide et stable

Diamètre en mm	Couleur	Grade	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
50	gris	grossier	19100 t/min	50	295410
50	violet	moyen	19100 t/min	50	295411
50	bleue	très fin	19100 t/min	50	295412
76	gris	grossier	12500 t/min	25	295416
76	violet	moyen	12500 t/min	25	295417
76	bleue	très fin	12500 t/min	25	295418

Plateaux supports voir page 171 / adaptateur voir page 174.

Produits en texture

Disques à changement rapide / Plateaux supports



Plateaux supports

QMC 555



Avantages: Pour un montage sécurisé des QMC - Optimisation des propriétés abrasives (agressivité, qualité de surface) grâce aux trois niveaux de rigidités - Différenciation facile des duretés grâce à des anneaux de couleur - La tige de serrage peut être dévissée, ce qui permet une utilisation sur des meuleuses d'angle ou avec l'adaptateur QCA 555 via un filetage 1/4"-20

Diamètre en mm	Raccordement	Dureté	Couleur	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
25	Tige 6 mm	moyen	bleu	30000 t/min	1	295422
38	Tige 6 mm	doux	gris	30000 t/min	1	300058
38	Tige 6 mm	moyen	bleu	30000 t/min	1	295424
38	Tige 6 mm	dur	rouge	30000 t/min	1	300059
50	Tige 6 mm	doux	gris	30000 t/min	1	300060
50	Tige 6 mm	moyen	bleu	30000 t/min	1	295426
50	Tige 6 mm	dur	rouge	30000 t/min	1	295427
76	Tige 6 mm	doux	gris	20000 t/min	1	300061
76	Tige 6 mm	moyen	bleu	20000 t/min	1	295430
76	Tige 6 mm	dur	rouge	20000 t/min	1	295431

Disque à changement rapide en texture

QRC 400



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Type de non-tissé	Non-tissé douce

Utilisation:

Peinture/vernis/mastic	●
Acier inoxydable	●
Métal universel	○

Avantages: Convient pour les finitions de surface - Pour les travaux de nettoyage sur les métaux et les surfaces peintes

Toutes dimensions disponibles et quantités minimum sur demande

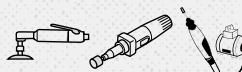
Plateaux supports voir page 173 / adaptateur voir page 174.

Produits en texture

Disques à changement rapide

Disque à changement rapide en texture SCM

QRC 800



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Type de non-tissé	Non-tissé avec empiècement en tissu

Utilisation:

Métal universel	●
Acier inoxydable	●
Peinture/vernis/mastic	○

Avantages: Pour l'ébavurage léger - Pour enlever la rouille et la peinture - Longue durée de vie grâce à la texture non tissée rigide et stable

Diamètre en mm	Couleur	Grade	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
50	gris	grossier	19100 t/min	50	295413
50	violet	moyen	19100 t/min	50	295414
50	bleue	très fin	19100 t/min	50	295415
76	gris	grossier	12500 t/min	25	295419
76	violet	moyen	12500 t/min	25	295420

Plateaux supports voir page 173 / adaptateur voir page 174.

Disque à changement rapide, texture compact

QRC 500



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon/SiC
Type de non-tissé	Non-tissé compact fortement compressé

Utilisation:

Acier inoxydable	●	Métaux non ferreux	●
Titane	●	Aluminium	●
Acier	●		
Aciers fortement alliés	●		

Avantages: Très longue durée de vie - Résultat de ponçage constant et brillant - Polyvalent, selon densité et structure (enlèvement de matière jusqu'au polissage) - Convient très bien pour les zones difficilement accessibles (par ex. les angles intérieurs) - Utilisable frontalement et sur toute la surface

Diamètre en mm	Couleur	Grade	Dureté	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
51	gris	fin	2 SF doux	22100 t/min	10	358978
51	gris	fin	3 SF moyennement tendre	22100 t/min	10	358981
51	gris	fin	6 SF dure	22100 t/min	10	358979
51	brun rougeâtre	grossier	8 AC très dur	22100 t/min	10	358980
76	gris	fin	2 SF doux	15100 t/min	5	358982
76	gris	fin	3 SF moyennement tendre	15100 t/min	5	358985
76	gris	fin	6 SF dure	15100 t/min	5	358983
76	brun rougeâtre	grossier	8 AC très dur	15100 t/min	5	358984

Plateaux supports voir page 173 / adaptateur voir page 174.

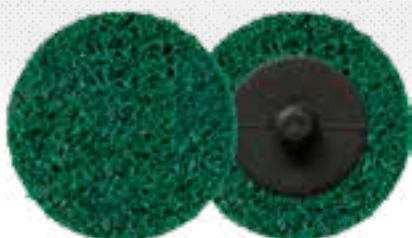
Produits en texture

Disques à changement rapide / Plateaux supports



Disque à changement rapide, texture pour nettoyage grossier

QRC 200 HD



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon revêtu de céramique
Type de non-tissé	Non-tissé de nettoyage grossier

Utilisation:

Acier inoxydable	●
Acier	●
Métaux non ferreux	●
Peinture/vernis/mastic	●

Avantages: Texture de nettoyage dur et agressif pour sollicitation élevée - Structure ouverte, pas d'enrassement, et ponçage sans échauffement - Progression rapide du travail et durée de vie élevée - Pas de modification de la géométrie de la pièce pour les applications métalliques - Utilisable frontalement et sur toute la surface

Diamètre en mm	Couleur	Grade	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
51	vert	extra grossier	10500 t/min	10	358993
76	vert	extra grossier	7000 t/min	5	358994

Plateaux supports voir page 173 / adaptateur voir page 174.

Plateaux supports

QRC 555



Avantages: Pour un montage sécurisé des QRC - Optimisation des propriétés abrasives (agressivité, qualité de surface) grâce aux deux niveaux de rigidités - Différenciation facile des duretés grâce à des anneaux de couleur - La tige de serrage peut être dévissée, ce qui permet une utilisation sur des meuleuses d'angle ou avec l'adaptateur QCA 555 via un filetage 1/4"-20

Diamètre en mm	Raccordement	Dureté	Couleur	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
25	Tige 6 mm	moyen	bleu	30000 t/min	1	295423
38	Tige 6 mm	moyen	bleu	30000 t/min	1	295425
50	Tige 6 mm	moyen	bleu	30000 t/min	1	295428
50	Tige 6 mm	dur	rouge	30000 t/min	1	295429
76	Tige 6 mm	moyen	bleu	20000 t/min	1	295432
76	Tige 6 mm	dur	rouge	20000 t/min	1	295433

Produits en texture

Adaptateur

Adaptateur pour plateau-support pour disques à changement rapide

QCA 555



Avantages: Adaptateur pour disques à changement rapide avec filetage femelle M14 et filetage mâle 1/4"-20 - Permet l'utilisation de Disques à changement rapide Klingspor sur toutes les meuleuses d'angle courantes

Largeur x longueur en mm	Raccordement	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
20 x 30	filetage M14	80 m/s	75400 t/min	1	308693

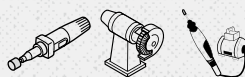
Produits en texture

Roues à lamelles



Roue à lamelles en texture combinée

NCW 600



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Type de non-tissé	Texture douce + lamelles de toile abrasive

Utilisation:

Acier inoxydable	●
Métal universel	●
Matière plastique	○

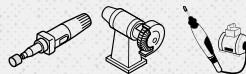
Avantages: Combinaison de lamelles en toile et de lamelles en texture pour une bonne finition de surface - Tenue optimale - Débit de coupe élevé - Longue durée de vie

Diamètre x largeur x alésage en mm	Grain	Grade	Couleur	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
165 x 50 x 43,1	80	grossier	brun rougeâtre	32 m/s	3700 t/min	3	258909
165 x 50 x 43,1	100	moyen	brun rougeâtre	32 m/s	3700 t/min	3	258910
165 x 50 x 43,1	150	moyen	brun rougeâtre	32 m/s	3700 t/min	3	258911
165 x 50 x 43,1	180	très fin	brun rougeâtre	32 m/s	3700 t/min	3	258912
200 x 50 x 68,2	80	grossier	brun rougeâtre	32 m/s	3050 t/min	2	258913
200 x 50 x 68,2	100	moyen	brun rougeâtre	32 m/s	3050 t/min	2	258914
200 x 50 x 68,2	150	moyen	brun rougeâtre	32 m/s	3050 t/min	2	258915

Employer uniquement avec flasques de serrage SMD 612 (page 150)!

Roues à lamelles en texture

NFW 600



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Type de non-tissé	Non-tissé douce

Utilisation:

Métal universel	●
Acier inoxydable	●

Avantages: Finition constante tout au long de la durée de vie - Outil optimal pour une finition mate ou satinée

Diamètre x largeur x alésage en mm	Grade	Couleur	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
165 x 50 x 43,1	grossier	brun rougeâtre	32 m/s	3700 t/min	3	258898
165 x 50 x 43,1	moyen	brun rougeâtre	32 m/s	3700 t/min	3	258899
165 x 50 x 43	très fin	brun rougeâtre	32 m/s	3700 t/min	3	258900
200 x 50 x 68,2	grossier	brun rougeâtre	32 m/s	3050 t/min	2	258901
200 x 50 x 68,2	moyen	brun rougeâtre	32 m/s	3050 t/min	2	258902
200 x 50 x 68,2	très fin	brun rougeâtre	32 m/s	3050 t/min	2	258903

Employer uniquement avec flasques de serrage SMD 612 (page 150)!

Produits en texture

Roues à lamelles

Cylindre de satinage texture combiné

NCW 600 S



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Type de non-tissé	Texture douce + lamelles de toile abrasive

Utilisation:

Acier inoxydable	●
Métal universel	●
Matière plastique	○

Avantages: Débit de coupe élevé et bonne finition de surface grâce à la combinaison de lamelles en toile et de lamelles en texture - Longue durée de vie

Diamètre x largeur x alésage en mm	Grain	Grade	Couleur	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
100 x 50 x 19	80	grossier	brun rougeâtre	19 m/s	3700 t/min	3	259896
100 x 50 x 19	100	moyen	brun rougeâtre	19 m/s	3700 t/min	3	259897
100 x 50 x 19	150	moyen	brun rougeâtre	19 m/s	3700 t/min	3	259898
100 x 50 x 19	180	très fin	brun rougeâtre	19 m/s	3700 t/min	3	259899
100 x 100 x 19	80	grossier	brun rougeâtre	19 m/s	3700 t/min	1	258905
100 x 100 x 19	100	moyen	brun rougeâtre	19 m/s	3700 t/min	1	258906
100 x 100 x 19	150	moyen	brun rougeâtre	19 m/s	3700 t/min	1	258907
100 x 100 x 19	180	très fin	brun rougeâtre	19 m/s	3700 t/min	1	258908
110 x 100 x 19	80	grossier	brun rougeâtre	19 m/s	3300 t/min	1	320246
110 x 100 x 19	100	moyen	brun rougeâtre	19 m/s	3300 t/min	1	320247
110 x 100 x 19	150	moyen	brun rougeâtre	19 m/s	3300 t/min	1	320248

Cylindre de satinage texture

NFW 600 S



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Type de non-tissé	Non-tissé douce

Utilisation:

Métal universel	●
Acier inoxydable	●

Avantages: Finition constante tout au long de la durée de vie - Outil optimal composé de lamelles en texture de haute qualité pour la finition mate ou satinée

Diamètre x largeur x alésage en mm	Grade	Couleur	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
100 x 50 x 19	grossier	brun rougeâtre	19 m/s	3700 t/min	3	259853
100 x 50 x 19	moyen	brun rougeâtre	19 m/s	3700 t/min	3	259854
100 x 50 x 19	très fin	brun rougeâtre	19 m/s	3700 t/min	3	259895
100 x 100 x 19	grossier	brun rougeâtre	19 m/s	3700 t/min	1	258895
100 x 100 x 19	moyen	brun rougeâtre	19 m/s	3700 t/min	1	258896



Produits en texture

Roues à lamelles

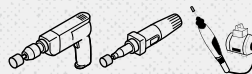


► ATTENTION: Suite NFW 600 S, Cylindre abrasif de satinage

Diamètre x largeur x alésage en mm	Grade	Couleur	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
100 x 100 x 19	très fin	brun rougeâtre	19 m/s	3700 t/min	1	258897
110 x 100 x 19	grossier	brun rougeâtre	19 m/s	3300 t/min	1	320253
110 x 100 x 19	moyen	brun rougeâtre	19 m/s	3300 t/min	1	320254
110 x 100 x 19	très fin	brun rougeâtre	19 m/s	3300 t/min	1	320255

Polissoir à lamelles combiné

NCS 600



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Type de non-tissé	Texture douce + lamelles de toile abrasive

Utilisation:

Acier inoxydable	●
Métal universel	●
Matière plastique	○

Avantages: Débit de coupe élevé et bonne finition de surface grâce à la combinaison de lamelles en toile et de lamelles en texture - Longue durée de vie

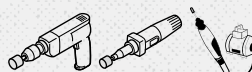
Diamètre x largeur x tige en mm	Grain	Grade	Couleur	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
50 x 30 x 6	60	grossier	brun rougeâtre	32 m/s	12200 t/min	10	258932
50 x 30 x 6	100	moyen	brun rougeâtre	32 m/s	12200 t/min	10	258933
50 x 30 x 6	150	moyen	brun rougeâtre	32 m/s	12200 t/min	10	258934
50 x 30 x 6	240	très fin	brun rougeâtre	32 m/s	12200 t/min	10	258935
60 x 30 x 6	60	grossier	brun rougeâtre	32 m/s	10200 t/min	10	258936
60 x 30 x 6	100	moyen	brun rougeâtre	32 m/s	10200 t/min	10	258937
60 x 30 x 6	150	moyen	brun rougeâtre	32 m/s	10200 t/min	10	258938
60 x 30 x 6	240	très fin	brun rougeâtre	32 m/s	10200 t/min	10	258939
60 x 50 x 6	60	grossier	brun rougeâtre	32 m/s	10200 t/min	10	258940
60 x 50 x 6	100	moyen	brun rougeâtre	32 m/s	10200 t/min	10	258941
60 x 50 x 6	150	moyen	brun rougeâtre	32 m/s	10200 t/min	10	258942
60 x 50 x 6	240	très fin	brun rougeâtre	32 m/s	10200 t/min	10	258943
80 x 50 x 6	60	grossier	brun rougeâtre	32 m/s	7600 t/min	10	258944
80 x 50 x 6	100	moyen	brun rougeâtre	32 m/s	7600 t/min	10	258945
80 x 50 x 6	150	moyen	brun rougeâtre	32 m/s	7600 t/min	10	258946
80 x 50 x 6	240	très fin	brun rougeâtre	32 m/s	7600 t/min	10	258947
100 x 50 x 6	60	grossier	brun rougeâtre	32 m/s	6100 t/min	4	258948
100 x 50 x 6	100	moyen	brun rougeâtre	32 m/s	6100 t/min	4	258949
100 x 50 x 6	150	moyen	brun rougeâtre	32 m/s	6100 t/min	4	258950
100 x 50 x 6	240	très fin	brun rougeâtre	32 m/s	6100 t/min	4	258951

Produits en texture

Roues à lamelles

Polissoirs texture

NFS 600



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Type de non-tissé	Non-tissé douce

Utilisation:

Métal universel	●
Aacier inoxydable	●

Avantages: Finition constante tout au long de la durée de vie - Outil optimal composé de lamelles en texture de haute qualité pour la finition mate ou satinée

Diamètre x largeur x tige en mm	Grade	Couleur	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
50 x 30 x 6	grossier	brun rougeâtre	32 m/s	12200 t/min	10	258917
50 x 30 x 6	moyen	brun rougeâtre	32 m/s	12200 t/min	10	258918
50 x 30 x 6	très fin	brun rougeâtre	32 m/s	12200 t/min	10	258919
60 x 30 x 6	grossier	brun rougeâtre	32 m/s	10200 t/min	10	258920
60 x 30 x 6	moyen	brun rougeâtre	32 m/s	10200 t/min	10	258921
60 x 30 x 6	très fin	brun rougeâtre	32 m/s	10200 t/min	10	258922
60 x 50 x 6	grossier	brun rougeâtre	32 m/s	10200 t/min	10	258923
60 x 50 x 6	moyen	brun rougeâtre	32 m/s	10200 t/min	10	258924
60 x 50 x 6	très fin	brun rougeâtre	32 m/s	10200 t/min	10	258925
80 x 50 x 6	grossier	brun rougeâtre	32 m/s	7600 t/min	10	258926
80 x 50 x 6	moyen	brun rougeâtre	32 m/s	7600 t/min	10	258927
80 x 50 x 6	très fin	brun rougeâtre	32 m/s	7600 t/min	10	258928
100 x 50 x 6	grossier	brun rougeâtre	32 m/s	6000 t/min	4	258929
100 x 50 x 6	moyen	brun rougeâtre	32 m/s	6000 t/min	4	258930
100 x 50 x 6	très fin	brun rougeâtre	32 m/s	6000 t/min	4	258931

Produits en texture

Plateaux à lamelles



Plateaux à lamelles texture

SMT 800

SPECIAL



Propriétés

Nature du grain	Corindon
Type de non-tissé	Non-tissé avec empiècement en tissu
Plateau	Fibres de verre
Exécution	Bombée 12°

Utilisation:

Acier inoxydable	●
Acier	●

Avantages: Disque texture de haute qualité pour la finition sur l'acier inoxydable - Résultat optimal avec les meuleuses d'angles à vitesses variables - Trois niveaux de granulométries

Diamètre x alésage en mm	Forme	Grade	Couleur	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Vitesse de travail conseillée	Vitesse de rotation conseillée	Unité d'emballage	Référence
115 x 22,23	■■■	grossier	brun	80 m/s	13300 t/min	42 m/s	7000 t/min	5	278495
115 x 22,23	■■■	moyen	brun rougeâtre	80 m/s	13300 t/min	42 m/s	7000 t/min	5	278496
115 x 22,23	■■■	très fin	vert	80 m/s	13300 t/min	42 m/s	7000 t/min	5	278497
125 x 22,23	■■■	grossier	brun	80 m/s	12200 t/min	42 m/s	6400 t/min	5	278498
125 x 22,23	■■■	moyen	brun rougeâtre	80 m/s	12200 t/min	42 m/s	6400 t/min	5	278499
125 x 22,23	■■■	très fin	vert	80 m/s	12200 t/min	42 m/s	6400 t/min	5	278500

Plateaux à lamelles combinées

SMT 850 plus

SPECIAL



Propriétés

Nature du grain	Corindon
Type de non-tissé	Non-tissé avec armature textile + lamelles de toile abrasive
Plateau	Fibres de verre
Exécution	Bombée 12°

Utilisation:

Acier inoxydable	●
------------------	---

Avantages: Disque texture combinée de haute qualité - Convient particulièrement à l'usinage des cordons de soudures TIG ou sur les pièces en acier inoxydable - Finition constante tout au long de la durée de vie - Enlèvement et finition en une passe

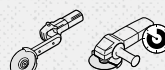
Diamètre x alésage en mm	Forme	Grain	Grade	Couleur	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Vitesse de travail conseillée	Vitesse de rotation conseillée	Unité d'emballage	Référence
115 x 22,23	■■■	60	grossier	brun	80 m/s	13300 t/min	42 m/s	7000 t/min	5	312556
115 x 22,23	■■■	80	moyen	brun rougeâtre	80 m/s	13300 t/min	42 m/s	7000 t/min	5	312557
115 x 22,23	■■■	120	très fin	vert	80 m/s	13300 t/min	42 m/s	7000 t/min	5	312558
125 x 22,23	■■■	60	grossier	brun	80 m/s	12200 t/min	42 m/s	6400 t/min	5	312559
125 x 22,23	■■■	80	moyen	brun rougeâtre	80 m/s	12200 t/min	42 m/s	6400 t/min	5	312560
125 x 22,23	■■■	120	très fin	vert	80 m/s	12200 t/min	42 m/s	6400 t/min	5	312561

Produits en texture

Disque en texture compacte fortement compressée

Disque en texture compacte fortement compressée

MFW 600



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain SiC	
Type de non-tissé	Non-tissé compact fortement compressé

Utilisation:

Acier	●
Acier inoxydable	●
Métaux non ferreux	●

Avantages: Produit spécial pour la finition des raccords de soudure - 4 niveaux de granulométries allant de l'enlèvement jusqu'à la finition brillante

Diamètre x largeur x alésage en mm

Grade

Couleur

Vitesse max. de travail

Vitesse de rot. adm.

Unité d'emballage

Référence

125 x 6 x 22	grossier	rouge	59 m/s	9000 t/min	5	342218
125 x 6 x 22	moyen	gris	59 m/s	9000 t/min	5	342219
125 x 6 x 22	fin	gris	39 m/s	5900 t/min	5	342237
150 x 3 x 25,4	grossier	rouge	59 m/s	7500 t/min	10	337948
150 x 3 x 25,4	moyen	gris	59 m/s	7500 t/min	10	337949
150 x 3 x 25,4	fin	gris	39 m/s	5000 t/min	10	337950
150 x 6 x 25,4	grossier	rouge	59 m/s	7500 t/min	5	337944
150 x 6 x 25,4	moyen	gris	59 m/s	7500 t/min	5	337945
150 x 6 x 25,4	fin	gris	39 m/s	5000 t/min	5	337946
150 x 6 x 25,4	très fin	gris	39 m/s	5000 t/min	5	337947

Disque en texture compacte fortement compressée

NUD 500



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain SiC	
Type de non-tissé	Non-tissé compact fortement compressé
Plateau	Fibres de verre
Exécution	Plate

Utilisation:

Aciers alliés	●
Aciers fortement alliés	●
Métaux non ferreux	●
Métaux légers	●

Aciers au chrome et au nickel

●

Acier

●

Titane

●

Avantages: Pour le nettoyage et le polissage grossier de surfaces - Pour le ponçage de cordons de soudure - Économise des étapes de travail - Nettoyage et finition précis de surfaces - Ponçage fin avec une très faible rugosité du matériau traité

Diamètre x largeur x alésage en mm

Grade

Couleur

Vitesse max. de travail

Vitesse de rot. adm.

Vitesse de rotation conseillée

Unité d'emballage

Référence

115 x 13 x 22,23	grossier	gris	63 m/s	10450 t/min	5800 t/min	5	337864
115 x 13 x 22,23	moyen	gris	63 m/s	10450 t/min	5800 t/min	5	337865
115 x 13 x 22,23	très fin	gris	63 m/s	10450 t/min	5800 t/min	5	337866
125 x 13 x 22,23	grossier	gris	63 m/s	9600 t/min	5300 t/min	5	337861
125 x 13 x 22,23	moyen	gris	63 m/s	9600 t/min	5300 t/min	5	337862
125 x 13 x 22,23	très fin	gris	63 m/s	9600 t/min	5300 t/min	5	337863

Produits en texture

Roues en non-tissé compact enroulé



Roues en non-tissé compact enroulé

NCO 700 DB



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	SiC
Type de non-tissé	Non-tissé compact en couches de non-tissé enroulées

Utilisation:

Acier inoxydable	●
Titan/alliage	●
Acier	●
Aciers fortement alliés	●

NOUVEAU



Avantages: Structure ouverte, pas d'encrassement - Excellent meulage d'aspect satiné avec une rugosité très faible - Bonne durée de vie, finition constante et reproductible - Élimination de bavures moyennes (7SF) à fortes (9SF) sans formation de bavures secondaires - Version économique avec excellent rapport qualité-prix pour applications à vitesse réduite.

Diamètre x largeur x alésage en mm	Couleur	Grade	Dureté	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
152,4 x 25,4 x 25,4	gris	fin	7 SF	6000 t/min	2	366498
152,4 x 25,4 x 25,4	gris	fin	8 SF	6000 t/min	2	366499
152,4 x 25,4 x 25,4	gris	fin	9 SF	6000 t/min	2	366500
203,2 x 51 x 76,2	gris	fin	7 SF	3450 t/min	1	367522
203,2 x 51 x 76,2	gris	fin	8 SF	3450 t/min	1	367523
203,2 x 51 x 76,2	gris	fin	9 SF	3450 t/min	1	367524

Flasque de réduction RF 712 voir page 182.

Roues en non-tissé compact enroulé

NCO 710 DB



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	SiC
Type de non-tissé	Non-tissé compact en couches de non-tissé enroulées

Utilisation:

Acier inoxydable	●
Titan/alliage	●
Acier	●
Aciers fortement alliés	●

NOUVEAU



Avantages: Structure ouverte, pas d'encrassement - Assure un excellent meulage d'aspect satiné avec de très faibles valeurs de rugosité - Longue durée de vie, finition constante et reproductible - Élimination des bavures moyennes (7SF) à fortes (9SF) sans formation de bavures secondaires - Exécution premium avec durée de vie et performance exceptionnelles

Diamètre x largeur x alésage en mm	Couleur	Grade	Dureté	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
152,4 x 25,4 x 25,4	gris	fin	7 SF	47 m/s	6000 t/min	2	366877
152,4 x 25,4 x 25,4	gris	fin	8 SF	47 m/s	6000 t/min	2	366907
152,4 x 25,4 x 25,4	gris	fin	9 SF	47 m/s	6000 t/min	2	366909
203,2 x 51 x 76,2	gris	fin	7 SF	47 m/s	4500 t/min	1	367525
203,2 x 51 x 76,2	gris	fin	8 SF	47 m/s	4500 t/min	1	367526
203,2 x 51 x 76,2	gris	fin	9 SF	47 m/s	4500 t/min	1	367527

Flasque de réduction RF 712 voir page 182.

Produits en texture

Flasque de réduction / Disques de nettoyage

Flasque de réduction

RF 712

NOUVEAU



Avantages: Flasque de serrage pour le serrage des roues non tissées NCO 700/710 sur des machines stationnaires - Alésage adaptable au diamètre d'arbre requis

Unité d'emballage : 2 pièces (1 paire)

Diamètre en mm	Compatible avec	Unité d'emballage	Référence
115	NC0700/710 avec alésage intérieur 76,2 mm	1	372122

Disque de nettoyage grossier, extra coarse

NCD 200



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	SiC
Type de non-tissé	Non-tissé de nettoyage grossier
Plateau	Fibres de verre
Exécution	Plate

Utilisation:

Acier inoxydable	●
Acier	●
Métaux non ferreux	●
Peinture/vernis/mastic	●

Matière plastique	●
-------------------	---

Avantages: Texture SiC pour le nettoyage des surfaces et l'enlèvement des colorations dues à l'échauffement - Pas d'enrassement grâce à la structure ouverte

Diamètre x alésage en mm	Forme	Couleur	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
115 x 22,23	—	noir	63 m/s	10450 t/min	5	259043
125 x 22,23	—	noir	63 m/s	9600 t/min	5	259044

Produits en texture

Disques de nettoyage / Roues de décapage



Disque de nettoyage grossier, heavy duty

NCD 200 HD



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon revêtu de céramique
Type de non-tissé	Non-tissé de nettoyage grossier
Plateau	Fibres de verre
Exécution	Plate

Utilisation:

Acier inoxydable	●
Acier	●
Métaux non ferreux	●
Peinture/vernis/mastic	●

Avantages: Variante en texture dure et agressive pour sollicitation élevée - Structure ouverte - Pas d'encrassement - Ponçage sans échauffement - Progression rapide du travail et durée de vie élevée - Pas de modification des contours de la pièce

Diamètre x alésage en mm	Forme	Grade	Couleur	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
115 x 22,23	■■■	extra grossier	vert	63 m/s	10450 t/min	5	358003
125 x 22,23	■■■	extra grossier	vert	63 m/s	9600 t/min	5	358004

Rues de décapage

PW 2000



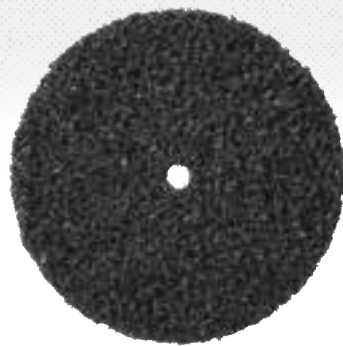
Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	SiC
Type de non-tissé	Non-tissé de nettoyage grossier

Utilisation:

Peinture/vernis/mastic	●
Matière plastique	●
Métal universel	●
Pierre	●

Avantages: Texture spéciale, idéale pour l'enlèvement des colorations dues à l'échauffement, des couches d'oxyde, de rouille ou des résidus de peinture - Pour le nettoyage des raccords de soudure - Pas d'encrassement



Diamètre x largeur x alésage en mm	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
100 x 13 x 13	40 m/s	7600 t/min	10	194625
150 x 13 x 13	40 m/s	5000 t/min	10	194626
200 x 13 x 13	40 m/s	3800 t/min	10	241380

Produits en texture

Broches de serrage

Broches de serrage

SD 2000



Avantages: Pour un montage sécurisé sur les perceuses et les arbres flexibles - Utilisation à vitesse optimale de l'outil de ponçage PW 2000

Tige en mm	Compatible avec	Unité d'emballage	Référence
6	1 roue Ø 100 - Ø 200	1	194629
8	1-2 roues Ø 100 - Ø 200	1	194632

Plateaux à lamelles

Type	Matériaux					Application			Page	
	Acier	Acier inoxydable	Acier fortement allié	Métaux NF	Aluminium	Bois	Meulage de surfaces planes	Travaux de soudure	Chanfreinage	
SMT 314 EXTRA	●			●	●	○		●	●	186
SMT 324 EXTRA	●	●	●	●			●			187
SMT 324 EXTRA	●	●	●	●				●	●	187
SMT 325 EXTRA	●	●	●	●			●			188
SMT 325 EXTRA	●	●	●	●				●	●	188
SMT 624 SUPRA	●	●	●	●				●	●	189
SMT 626 SUPRA	●	●	●	●				●	●	191
SMT 628 SUPRA	●	●	●	●			●			190
SMT 636 SUPRA			●	●	●	●		●		192
SMT 636 SUPRA			●	●	●	●		●	●	192
SMT 644 SUPRA			●	●	●	●		●		192
SMT 644 SUPRA			●	●	●	●		●	●	192
SMT 645 SUPRA			●	●	●	●		●		193
SMT 674 SUPRA			●	●	●	●		●		194
SMT 674 SUPRA			●	●	●	●		●		194
SMT 924 SPECIAL			●	●	●	●		●	●	195
SMT 925 SPECIAL			●	●	●	●		●		196
SMT 925 SPECIAL			●	●	●	●		●	●	196
SMT 926 SPECIAL			●	●	●	●		●	●	197
SMT 974 SPECIAL			●	●	●	●		●	●	195
SMT 975 SPECIAL			●	●	●	●		●	●	197
SMT 976 SPECIAL			●	●	●	●		●	●	198
SMT 996 SPECIAL			●	●	●	●		●		198
SMT 996 SPECIAL			●	●	●	●		●	●	198

● = utilisation principale ○ = utilisation possible

Minimum de commande pour mise en fabrication

Diamètre	Minimum de commande
jusqu'à 150 mm	320 pièces
180 mm	160 pièces

Plateaux à lamelles

Plateaux à lamelles

SMT 314

EXTRA



Classe *EXTRA*

Agressivité	■ ■ ■ ■ □ □ □
Longévité	■ ■ ■ ■ □ □ □

Utilisation:

Acier	●
Métaux non ferreux	●
Bois	○

Propriétés

Nature du grain	Corindon
Plateau	Fibres de verre
Exécution	Bombée 12°

Avantages: Bonne capacité d'enlèvement sur les aciers non alliés - Convient également pour les aciers non ferreux - Bon débit de coupe sur les meuleuses d'angle de toutes puissances

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Diamètre x alésage en mm	Forme	Grain	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
115 x 22,23	▲▲	36	80 m/s	13300 t/min	10	322808
115 x 22,23	▲▲	40	80 m/s	13300 t/min	10	322809
115 x 22,23	▲▲	60	80 m/s	13300 t/min	10	322811
115 x 22,23	▲▲	80	80 m/s	13300 t/min	10	322812
115 x 22,23	▲▲	120	80 m/s	13300 t/min	10	322813
125 x 22,23	▲▲	36	80 m/s	12200 t/min	10	322814
125 x 22,23	▲▲	40	80 m/s	12200 t/min	10	322815
125 x 22,23	▲▲	60	80 m/s	12200 t/min	10	322817
125 x 22,23	▲▲	80	80 m/s	12200 t/min	10	322818
125 x 22,23	▲▲	120	80 m/s	12200 t/min	10	322819
180 x 22,23	▲▲	40	80 m/s	8500 t/min	10	322821
180 x 22,23	▲▲	60	80 m/s	8500 t/min	10	322822
180 x 22,23	▲▲	80	80 m/s	8500 t/min	10	322823

Plateaux à lamelles



Plateaux à lamelles

SMT 324

EXTRA



Classe

EXTRA

Agressivité

Acier inoxydable



Longévité

Acier

Propriétés

Nature du grain Corindon au zircon

Plateau Fibres de verre

Exécution Bombée 12°, plate

Avantages: Produit universel pour le travail des surfaces et des contours sur l'acier et l'acier inoxydable - Bon débit de coupe sur les meuleuses d'angle de toutes puissances - Pas de glaçage même en meulage à basse pression

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

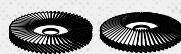
Diamètre x alésage en mm	Forme	Grain	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
115 x 22,23	▲▲	40	80 m/s	13300 t/min	10	321509
115 x 22,23	▲▲	60	80 m/s	13300 t/min	10	321511
115 x 22,23	▲▲	80	80 m/s	13300 t/min	10	321513
115 x 22,23	▲▲	40	80 m/s	13300 t/min	10	321645
115 x 22,23	▲▲	60	80 m/s	13300 t/min	10	321647
115 x 22,23	▲▲	80	80 m/s	13300 t/min	10	321649
125 x 22,23	▲▲	40	80 m/s	12200 t/min	10	321510
125 x 22,23	▲▲	60	80 m/s	12200 t/min	10	321512
125 x 22,23	▲▲	80	80 m/s	12200 t/min	10	321514
125 x 22,23	▲▲	40	80 m/s	12200 t/min	10	321646
125 x 22,23	▲▲	60	80 m/s	12200 t/min	10	321648
125 x 22,23	▲▲	80	80 m/s	12200 t/min	10	321650

Plateaux à lamelles

Plateaux à lamelles

SMT 325

EXTRA



XLOCK !

Classe

EXTRA

Agressivité

Acier inoxydable

Propriétés

Longévité

Acier

Nature du grain Corindon au zircon

Plateau

Mat. plast. renf. de fibres de verre

Exécution

Bombée 12°, plate

Avantages: Produit universel pour le travail des surfaces et des contours sur l'acier et l'acier inoxydable - Bon débit de coupe sur les meuleuses d'angle de toutes puissances - Pas de glaçage même en meulage à basse pression

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Diamètre x alésage en mm	Forme	Grain	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
115 x 22,23		40	80 m/s	13300 t/min	10	321659
115 x 22,23		60	80 m/s	13300 t/min	10	321661
115 x 22,23		80	80 m/s	13300 t/min	10	321663
115 x 22,23		40	80 m/s	13300 t/min	10	321653
115 x 22,23		60	80 m/s	13300 t/min	10	321655
115 x 22,23		80	80 m/s	13300 t/min	10	321657
115 x 22,23 X-LOCK		40	80 m/s	13300 t/min	10	351281
115 x 22,23 X-LOCK		60	80 m/s	13300 t/min	10	351280
115 x 22,23 X-LOCK		80	80 m/s	13300 t/min	10	351279
125 x 22,23		40	80 m/s	12200 t/min	10	321660
125 x 22,23		60	80 m/s	12200 t/min	10	321662
125 x 22,23		80	80 m/s	12200 t/min	10	321664
125 x 22,23		40	80 m/s	12200 t/min	10	321654
125 x 22,23		60	80 m/s	12200 t/min	10	321656
125 x 22,23		80	80 m/s	12200 t/min	10	321658
125 x 22,23 X-LOCK		40	80 m/s	12200 t/min	10	351278
125 x 22,23 X-LOCK		60	80 m/s	12200 t/min	10	351277
125 x 22,23 X-LOCK		80	80 m/s	12200 t/min	10	351276

Plateaux à lamelles



Plateaux à lamelles

SMT 624

SUPRA



Classe

Agressivité

SUPRA

Utilisation:

Acier inoxydable



Propriétés

Nature du grain Corindon au zircon

Plateau Fibres de verre

Exécution Bombée 12°

Longévité

Acier

Avantages: Taux d'enlèvement agressif et comportement confortable dans son utilisation - Produit universel pour un meulage exigeant d'acier et d'acier inoxydable - Débit de coupe optimal avec les meuleuses d'angle de fortes puissances

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Diamètre x alésage en mm	Forme	Grain	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
100 x 16	▲	36	80 m/s	15300 t/min	10	322758
100 x 16	▲	40	80 m/s	15300 t/min	10	322759
100 x 16	▲	60	80 m/s	15300 t/min	10	322760
100 x 16	▲	80	80 m/s	15300 t/min	10	322761
100 x 16	▲	120	80 m/s	15300 t/min	10	322762
115 x 22,23	▲	36	80 m/s	13300 t/min	10	322764
115 x 22,23	▲	40	80 m/s	13300 t/min	10	322765
115 x 22,23	▲	50	80 m/s	13300 t/min	10	322766
115 x 22,23	▲	60	80 m/s	13300 t/min	10	322767
115 x 22,23	▲	80	80 m/s	13300 t/min	10	322768
115 x 22,23	▲	120	80 m/s	13300 t/min	10	322769
125 x 22,23	▲	36	80 m/s	12200 t/min	10	322771
125 x 22,23	▲	40	80 m/s	12200 t/min	10	322772
125 x 22,23	▲	50	80 m/s	12200 t/min	10	322773
125 x 22,23	▲	60	80 m/s	12200 t/min	10	322774
125 x 22,23	▲	80	80 m/s	12200 t/min	10	322775
125 x 22,23	▲	120	80 m/s	12200 t/min	10	322776
150 x 22,23	▲	40	80 m/s	10200 t/min	10	322778
150 x 22,23	▲	60	80 m/s	10200 t/min	10	322779
150 x 22,23	▲	80	80 m/s	10200 t/min	10	322780
180 x 22,23	▲	36	80 m/s	8500 t/min	10	322782
180 x 22,23	▲	40	80 m/s	8500 t/min	10	322783
180 x 22,23	▲	60	80 m/s	8500 t/min	10	322785
180 x 22,23	▲	80	80 m/s	8500 t/min	10	322786
180 x 22,23	▲	120	80 m/s	8500 t/min	10	322787

Plateaux à lamelles

Plateaux à lamelles

SMT 628

SUPRA



Classe

SUPRA

Agressivité

Acier inoxydable



Propriétés

Nature du grain Corindon au zircon

Longévité

Acier

Plateau Fibres de verre

Avantages: Particulièrement adapté pour le surfacage d'acier et d'acier inoxydable - Débit de coupe optimal avec les meuleuses d'angle de fortes puissances - Taux d'enlèvement agressif et comportement confortable dans son utilisation

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Diamètre x alésage en mm	Forme	Grain	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
115 x 22,23	—	36	80 m/s	13300 t/min	10	322789
115 x 22,23	—	40	80 m/s	13300 t/min	10	322790
115 x 22,23	—	60	80 m/s	13300 t/min	10	322792
115 x 22,23	—	80	80 m/s	13300 t/min	10	322793
115 x 22,23	—	120	80 m/s	13300 t/min	10	322794
125 x 22,23	—	36	80 m/s	12200 t/min	10	322795
125 x 22,23	—	40	80 m/s	12200 t/min	10	322796
125 x 22,23	—	60	80 m/s	12200 t/min	10	322798
125 x 22,23	—	80	80 m/s	12200 t/min	10	322799
125 x 22,23	—	120	80 m/s	12200 t/min	10	322800
180 x 22,23	—	36	80 m/s	8500 t/min	10	322802
180 x 22,23	—	40	80 m/s	8500 t/min	10	322803
180 x 22,23	—	60	80 m/s	8500 t/min	10	322805
180 x 22,23	—	80	80 m/s	8500 t/min	10	322806

Plateaux à lamelles

SMT 626

SUPRA


Classe

Agressivité	
Longévité	

Utilisation:

Acier inoxydable	●
Acier	●

Propriétés

Nature du grain	Corindon au zircon
Plateau	Fibres de verre
Exécution	Bombée 6°

Avantages: Très important taux d'enlèvement - Durée de vie considérable grâce à l'angle unique des lamelles

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Diamètre x alésage en mm	Forme	Grain	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
115 x 22,23		36	80 m/s	13300 t/min	10	321686
115 x 22,23		40	80 m/s	13300 t/min	10	321689
115 x 22,23		50	80 m/s	13300 t/min	10	321692
115 x 22,23		60	80 m/s	13300 t/min	10	321694
115 x 22,23		80	80 m/s	13300 t/min	10	321697
115 x 22,23		120	80 m/s	13300 t/min	10	321683
125 x 22,23		36	80 m/s	12200 t/min	10	321687
125 x 22,23		40	80 m/s	12200 t/min	10	321690
125 x 22,23		50	80 m/s	12200 t/min	10	321693
125 x 22,23		60	80 m/s	12200 t/min	10	321695
125 x 22,23		80	80 m/s	12200 t/min	10	321698
125 x 22,23		120	80 m/s	12200 t/min	10	321684
180 x 22,23		36	80 m/s	8500 t/min	10	321688
180 x 22,23		40	80 m/s	8500 t/min	10	321691
180 x 22,23		60	80 m/s	8500 t/min	10	321696
180 x 22,23		80	80 m/s	8500 t/min	10	321699

Plateaux à lamelles

Plateaux à lamelles, multiliant

SMT 636

SUPRA



Classe

SUPRA

Agressivité

Utilisation:

Longévité



Propriétés

Nature du grain Corindon au zircon, multiliant

Plateau Fibres de verre

Exécution Bombée 6°, plate

Avantages: Produit spécial pour l'acier inoxydable - Meulage à froid grâce au multiliant - Utilisable pour le travail des contours et des surfaces - Pas d'enrassement ni de glaçage

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Diamètre x alésage en mm	Forme	Grain	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
115 x 22,23		40	80 m/s	13300 t/min	10	322826
115 x 22,23		60	80 m/s	13300 t/min	10	322827
115 x 22,23		80	80 m/s	13300 t/min	10	322828
125 x 22,23		40	80 m/s	12200 t/min	10	322831
125 x 22,23		60	80 m/s	12200 t/min	10	322832
125 x 22,23		80	80 m/s	12200 t/min	10	322833

Plateaux à lamelles

SMT 644

SUPRA



Classe

SUPRA

Agressivité

Utilisation:



Propriétés

Nature du grain Corindon au zircon

Plateau Fibres de verre

Exécution Bombée 12°, plate

Avantages: Très importante durée de vie autant sur les arêtes que sur les surfaces planes - Très important pouvoir d'enlèvement - Aucun glaçage ou encrassement même en utilisant une machine de faible puissance (<1000W)

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Diamètre x alésage en mm	Forme	Grain	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
115 x 22,23		40	80 m/s	13300 t/min	10	329993
115 x 22,23		60	80 m/s	13300 t/min	10	329994
115 x 22,23		80	80 m/s	13300 t/min	10	329995
115 x 22,23		40	80 m/s	13300 t/min	10	329989
115 x 22,23		60	80 m/s	13300 t/min	10	329990
115 x 22,23		80	80 m/s	13300 t/min	10	329991
125 x 22,23		40	80 m/s	12200 t/min	10	330005



Plateaux à lamelles



► ATTENTION: Suite SMT 644 SUPRA, Plateaux à lamelles

Diamètre x alésage en mm	Forme	Grain	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
125 x 22,23		60	80 m/s	12200 t/min	10	330006
125 x 22,23		80	80 m/s	12200 t/min	10	330007
125 x 22,23		120	80 m/s	12200 t/min	10	330008
125 x 22,23		40	80 m/s	12200 t/min	10	329997
125 x 22,23		60	80 m/s	12200 t/min	10	330002
125 x 22,23		80	80 m/s	12200 t/min	10	330003

Plateaux à lamelles

SMT 645 SUPRA



Classe	SUPRA
Agressivité	
Longévité	

Utilisation:

Acier inoxydable	
Acier	

Propriétés

Nature du grain	Corindon au zircon
Plateau	Mat. plast. renf. de fibres de verre
Exécution	Plate

Avantages: Bonne tenue - Très bon débit de coupe même avec les meuleuses d'angles de faibles puissances - Longue durée de vie grâce aux lamelles doublées

Granulométrie:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Diamètre x alésage en mm	Forme	Grain	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
115 x 22,23		40	80 m/s	13300 t/min	10	278590
115 x 22,23		60	80 m/s	13300 t/min	10	278591
115 x 22,23		80	80 m/s	13300 t/min	10	278592

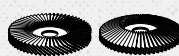
Plateaux à lamelles

CEVOLUTION

Plateaux à lamelles

SMT 674

SUPRA



NOUVEAU



Classe	SUPRA
Agressivité	██████████
Longévité	███████□□

Utilisation:	
Acier	●
Acier inoxydable	○

Propriétés
Nature du grain Corindon céramique
Plateau Fibres de verre
Exécution Bombée 12°, plate

Avantages: Usage universel pour tâches de meulage dans le domaine de l'acier - Convient également pour l'acier inoxydable - Rapport qualité-prix optimal grâce au grain en céramique - SMT 674 intègre la nouvelle technologie CEVOLUTION. CEVOLUTION est synonyme d'abrasifs céramiques optimisés de manière globale. Les produits Klingspor dotés de la technologie CEVOLUTION contiennent, entre autres, un mélange de grains, des granulométries et une formulation optimisées afin d'offrir des performances maximales dans chaque domaine d'application.

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Diamètre x alésage en mm	Forme	Grain	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
115 x 22,23	▲	40	80 m/s	13300 t/min	10	369262
115 x 22,23	▲	60	80 m/s	13300 t/min	10	369261
115 x 22,23	▲	80	80 m/s	13300 t/min	10	369260
115 x 22,23	■	40	80 m/s	13300 t/min	10	369269
115 x 22,23	■	60	80 m/s	13300 t/min	10	369265
115 x 22,23	■	80	80 m/s	13300 t/min	10	369276
125 x 22,23	▲	40	80 m/s	12200 t/min	10	369259
125 x 22,23	▲	60	80 m/s	12200 t/min	10	369258
125 x 22,23	▲	80	80 m/s	12200 t/min	10	369257
125 x 22,23	■	40	80 m/s	12200 t/min	10	369275
125 x 22,23	■	60	80 m/s	12200 t/min	10	369274
125 x 22,23	■	80	80 m/s	12200 t/min	10	369273
180 x 22,23	▲	40	80 m/s	8500 t/min	10	369268
180 x 22,23	▲	60	80 m/s	8500 t/min	10	369267
180 x 22,23	▲	80	80 m/s	8500 t/min	10	369266

Plateaux à lamelles

Plateaux à lamelles

SMT 924

SPECIAL


Classe
SPECIAL

Agressivité



Longévité


Utilisation:

Acier inoxydable


Propriétés

Nature du grain Corindon céramique

Plateau Fibres de verre

Exécution Bombée 6°

Avantages: Haute performance d'enlèvement et agressivité pour un travail exigeant des contours - Bonne tenue sur les arêtes - Enlèvement optimal avec les meuleuses d'angle de fortes puissances et une pression élevée

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Diamètre x alésage en mm
Forme
Grain
Vitesse max. de travail
Vitesse de rot. adm.
Unité d'emballage
Référence

115 x 22,23



40

80 m/s

13300 t/min

10

322862

115 x 22,23



60

80 m/s

13300 t/min

10

322863

115 x 22,23



80

80 m/s

13300 t/min

10

322864

125 x 22,23



40

80 m/s

12200 t/min

10

322867

125 x 22,23



60

80 m/s

12200 t/min

10

322868

125 x 22,23



80

80 m/s

12200 t/min

10

322869

CEVOLUTION
NOUVEAU


Plateaux à lamelles

SMT 974

SPECIAL


Classe
SPECIAL

Agressivité



Longévité


Utilisation:

Acier

Acier inoxydable


Propriétés

Nature du grain Corindon céramique

Plateau Fibres de verre

Exécution Bombée 6°

Avantages: Nouveau produit abrasif pour tâches de meulage exigeantes dans le domaine de l'acier - Outil optimal pour l'usinage d'arêtes ou de cordons de soudure - Rendement élevé sur les meuleuse d'angle puissantes - SMT 974 intègre la nouvelle technologie CEVOLUTION. CEVOLUTION est synonyme d'abrasifs céramiques optimisés de manière globale. Les produits Klingspor dotés de la technologie CEVOLUTION contiennent, entre autres, un mélange de grains, des granulométries et une formulation optimisés afin d'offrir des performances maximales dans chaque domaine d'application.

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Diamètre x alésage en mm
Forme
Grain
Vitesse max. de travail
Vitesse de rot. adm.
Unité d'emballage
Référence

115 x 22,23



40

80 m/s

13300 t/min

10

369283

115 x 22,23



60

80 m/s

13300 t/min

10

369282

115 x 22,23



80

80 m/s

13300 t/min

10

369281

125 x 22,23



40

80 m/s

12200 t/min

10

369280

125 x 22,23



60

80 m/s

12200 t/min

10

369279

125 x 22,23



80

80 m/s

12200 t/min

10

369278

Plateaux à lamelles

Plateaux à lamelles

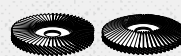
SMT 925

SPECIAL



Classe	SPECIAL
Agressivité	██████████
Longévité	██████████

Utilisation:
Acier inoxydable
Acier



Propriétés
Nature du grain Corindon au zircon
Plateau Mat. plast. renf. de fibres de verre
Exécution Bombée 12°, plate

Avantages: Taux d'enlèvement et durée de vie significativement plus élevés - Enlèvement optimal avec les meuleuses d'angle de fortes puissances et une pression élevée - Important taux d'enlèvement et longue durée de vie

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Diamètre x alésage en mm	Forme	Grain	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
115 x 22,23	▲▲	40	80 m/s	13300 t/min	10	321714
115 x 22,23	▲▲	60	80 m/s	13300 t/min	10	321715
115 x 22,23	▲▲	36	80 m/s	13300 t/min	10	321668
115 x 22,23	▲▲	40	80 m/s	13300 t/min	10	321670
115 x 22,23	▲▲	60	80 m/s	13300 t/min	10	321674
115 x 22,23	▲▲	80	80 m/s	13300 t/min	10	321677
125 x 22,23	▲▲	40	80 m/s	12200 t/min	10	321719
125 x 22,23	▲▲	60	80 m/s	12200 t/min	10	321720
125 x 22,23	▲▲	80	80 m/s	12200 t/min	10	321721
125 x 22,23	▲▲	40	80 m/s	12200 t/min	10	321671
125 x 22,23	▲▲	60	80 m/s	12200 t/min	10	321675
125 x 22,23	▲▲	80	80 m/s	12200 t/min	10	321678
180 x 22,23	▲▲	24	80 m/s	8500 t/min	5	321667
180 x 22,23	▲▲	36	80 m/s	8500 t/min	5	321669
180 x 22,23	▲▲	40	80 m/s	8500 t/min	5	321672
180 x 22,23	▲▲	60	80 m/s	8500 t/min	5	321676

Plateaux à lamelles



Plateaux à lamelles

SMT 975 SPECIAL



Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000



Classe	SPECIAL
Agressivité	██████████
Longévité	██████████

Utilisation:	
Acier	
Acier inoxydable	

Propriétés	
Nature du grain Corindon céramique	
Plateau Mat. plast. renf. de fibres de verre	
Exécution Bombée 6°	

CEVOLUTION

NOUVEAU



Avantages: Enlèvement de matière élevé et rapide grâce au nouveau produit abrasif avec grain en céramique auto-affûtant - Bridage aisément grâce au filetage M14 intégré - Très longue durée de vie grâce au plateau de base réglable - SMT 975 intègre la nouvelle technologie CEVOLUTION. CEVOLUTION est synonyme d'abrasifs céramiques optimisés de manière globale. Les produits Klingspor dotés de la technologie CEVOLUTION contiennent, entre autres, un mélange de grains, des granulométries et une formulation optimisées afin d'offrir des performances maximales dans chaque domaine d'application.

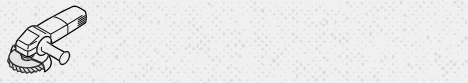
Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Diamètre x alésage en mm	Forme	Grain	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
115	████	40	80 m/s	13300 t/min	10	369295
115	████	60	80 m/s	13300 t/min	10	369296
115	████	80	80 m/s	13300 t/min	10	369297
125	████	40	80 m/s	12200 t/min	10	369301
125	████	60	80 m/s	12200 t/min	10	369303
125	████	80	80 m/s	12200 t/min	10	369304

Plateaux à lamelles

SMT 926 SPECIAL



Classe	SPECIAL
Agressivité	██████████
Longévité	██████████

Utilisation:	
Acier inoxydable	
Acier	

Propriétés	
Nature du grain Corindon au zircon	
Plateau Fibres de verre	
Exécution Bombée 6°	

Avantages: Taux d'enlèvement et durée de vie maximums - Particulièrement adapté au meulage grossier de l'acier et de l'acier inoxydable - Enlèvement optimal avec les meuleuses d'angle de fortes puissances et une pression élevée

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Diamètre x alésage en mm	Forme	Grain	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
115 x 22,23	████	40	80 m/s	13300 t/min	10	321703
115 x 22,23	████	60	80 m/s	13300 t/min	10	321706
115 x 22,23	████	80	80 m/s	13300 t/min	10	321708
125 x 22,23	████	40	80 m/s	12200 t/min	10	321704
125 x 22,23	████	60	80 m/s	12200 t/min	10	321707
125 x 22,23	████	80	80 m/s	12200 t/min	10	321709
180 x 22,23	████	40	80 m/s	8500 t/min	10	321705

Plateaux à lamelles

Plateaux à lamelles, multiliant

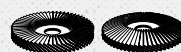
SMT 996

SPECIAL



Classe	SPECIAL
Agressivité	██████████
Longévité	██████████□

Utilisation:	Acier inoxydable	●
--------------	------------------	---



Propriétés	Nature du grain Corindon céramique, multiliant
Plateau	Fibres de verre
Exécution	Bombée 6°, plate

Avantages: Meulage agressif avec un minimum d'effort - Bonne tenue sur les arêtes - Meulage à froid grâce au multiliant - Enlèvement optimal avec les meuleuses d'angle de fortes puissances et une pression élevée

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Diamètre x alésage en mm	Forme	Grain	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
115 x 22,23	▲▲	40	80 m/s	13300 t/min	10	322849
115 x 22,23	▲▲	60	80 m/s	13300 t/min	10	322850
115 x 22,23	▲▲	80	80 m/s	13300 t/min	10	322851
125 x 22,23	▲▲	40	80 m/s	12200 t/min	10	322852
125 x 22,23	▲▲	60	80 m/s	12200 t/min	10	322853
125 x 22,23	▲▲	80	80 m/s	12200 t/min	10	322854

Plateaux à lamelles

SMT 976

SPECIAL



Classe	SPECIAL
Agressivité	██████████
Longévité	██████████



Utilisation:	Acier inoxydable	●
Métaux non ferreux	●	●
Aluminium	●	●

CEVOLUTION

NOUVEAU



Propriétés	Nature du grain Corindon céramique
Plateau	Fibres de verre
Exécution	Bombée 6°

Avantages: Nouveau produit abrasif pour une capacité d'enlèvement de matière optimale pour tâches de meulage dans le domaine de l'acier inoxydable - Température de meulage réduite grâce au multiliant - Convient particulièrement aux matériaux mous et graisseux comme les métaux non ferreux et l'aluminium. - SMT 976 intègre la nouvelle technologie CEVOLUTION. CEVOLUTION est synonyme d'abrasifs céramiques optimisés de manière globale. Les produits Klingspor dotés de la technologie CEVOLUTION contiennent, entre autres, un mélange de grains, des granulométries et une formulation optimisés afin d'offrir des performances maximales dans chaque domaine d'application.

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

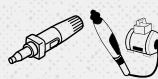
Diamètre x alésage en mm	Forme	Grain	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
115 x 22,23	▲▲	40	80 m/s	13300 t/min	10	369277
115 x 22,23	▲▲	60	80 m/s	13300 t/min	10	369272
115 x 22,23	▲▲	80	80 m/s	13300 t/min	10	369271
125 x 22,23	▲▲	40	80 m/s	12200 t/min	10	369270
125 x 22,23	▲▲	60	80 m/s	12200 t/min	10	369264
125 x 22,23	▲▲	80	80 m/s	12200 t/min	10	369263

Plateaux à lamelles



Mini plateaux à lamelles

MST 624 SUPRA



NOUVEAU



Classe

SUPRA

Agressivité

Utilisation:

Longévité

Acier

Propriétés

Nature du grain Corindon au zircon

Plateau Mat. plast. renf. de fibres de verre

Exécution Bombée 6°

Avantages: Usage universel pour tâches de meulage exigeantes dans le domaine de l'acier et de l'acier inoxydable - Idéal pour le traitement des endroits difficilement accessibles - Rentabilité élevée grâce à un changement d'outil rapide

Granulométrie:

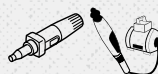
16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Diamètre en mm	Forme	Grain	Raccordement	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
50		40	Quick Roll Connect	80 m/s	30000 t/min	10	365094
50		60	Quick Roll Connect	80 m/s	30000 t/min	10	365147
50		80	Quick Roll Connect	80 m/s	30000 t/min	10	365148
50		120	Quick Roll Connect	80 m/s	30000 t/min	10	365149
75		40	Quick Roll Connect	80 m/s	20000 t/min	10	365150
75		60	Quick Roll Connect	80 m/s	20000 t/min	10	365151
75		80	Quick Roll Connect	80 m/s	20000 t/min	10	365152
75		120	Quick Roll Connect	80 m/s	20000 t/min	10	365153

Plateaux supports voir page 145 (QRC 555 firm)

Mini plateaux à lamelles

MST 924 SPECIAL



NOUVEAU



Classe

SPECIAL

Agressivité

Utilisation:

Longévité

Acier

Propriétés

Nature du grain Corindon céramique

Plateau Mat. plast. renf. de fibres de verre

Exécution Bombée 6°

Avantages: Capacité d'enlèvement de matière agressive grâce au grain en céramique auto-affûtant - Idéal pour le traitement des endroits difficiles d'accès - Pour le meulage grossier d'acières hautement alliés

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Diamètre en mm	Forme	Grain	Raccordement	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
50		36	Quick Roll Connect	80 m/s	30000 t/min	10	365095
50		40	Quick Roll Connect	80 m/s	30000 t/min	10	365144
50		60	Quick Roll Connect	80 m/s	30000 t/min	10	365145
50		80	Quick Roll Connect	80 m/s	30000 t/min	10	365146



Plateaux à lamelles

► ATTENTION: Suite MST 924 Special, Mini plateaux à lamelles

Diamètre en mm	Forme	Grain	Raccordement	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
75		36	Quick Roll Connect	80 m/s	20000 t/min	10	365137
75		40	Quick Roll Connect	80 m/s	20000 t/min	10	365138
75		60	Quick Roll Connect	80 m/s	20000 t/min	10	365143
75		80	Quick Roll Connect	80 m/s	20000 t/min	10	365136

Plateaux supports voir page 145 (QRC 555 firm)



Disques à tronçonner et à ébarber Kronenflex®

Matériaux														
Type	Épaisseur [mm]	Aacier	Aacier trempé	Aacier à outils	Aacier inoxydable	Aacières fortement alliées	Aacières résistants à la corrosion et à l'acide	Aluminium	Bronze	Cuivre	Laiton	Zinc moulé sous pression	Fonte	Page
A 980 TZ SPECIAL	0,8	●			●			●						203
A 60 EXTRA	1,0	●		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	203
A 660 R SUPRA	1,0	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	204
A 60 TZ SPECIAL	1,0	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	205
A 960 TZ SPECIAL	1,0	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	205
A 60 N SUPRA	1,0	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	204
K 960 TX SPECIAL	1,0	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	206
Z 960 TX SPECIAL	1,0	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	206
EDGE SPECIAL	1,2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	207
A 660 R SUPRA	1,0-1,6	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	207
Petits disques à tronçonner														

Matériaux														
Type	Épaisseur [mm]	Aacier	Aacières trempées	Aacier à outils	Aacier inoxydable	Aacières fortement alliées	Aacières résistantes à la corrosion et à l'acide	Aluminium	Bronze	Cuivre	Laiton	Moulage sous pression en aluminium	Zinc moulé sous pression	Page
A 346 EXTRA	1,6	●			●			●						209
A 646 R SUPRA	1,6-1,9	●	●	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	209
A 46 TZ SPECIAL INOX	1,6-1,9	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	210
A 946 TZ SPECIAL	1,6-1,9	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	211

Matériaux															
Type	Épaisseur [mm]	Aacier	Aacières durs	Aacières d'outilage	Aacier inoxydable	Aacières hautement alliées	Aacières résistantes à la corrosion et à l'acide	Aluminium	Bronze	Tonnellerie	Laiton	Zinc	Fonte	Pierre / béton	Page
A 24 EXTRA	2,0-3,2	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	212
A 24 R SUPRA	2,5-3,0	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	213
A 24 N SUPRA	2,5-3,0	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	213
A 36 R SUPRA	2,0-2,5	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	214
A 36 TZ SPECIAL	2,0	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	214
A 24 R/36 SPECIAL	2,5-3,0	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	215
A 24 TZ SPECIAL	2,5-3,0	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	215
A 46 N SUPRA	2,5-3,0							●	●	●	●	●	●	●	216
C 24 EXTRA	2,5-3,0											●			216

Type	épaisseur [mm]	Machines				Applications				Page						
		Machines portatives 80m/s	Machines portatives 100m/s	Scie sur table	Machine stationnaire < 5kW	Acier	Aciers trempés	Acier à outils	Acier Inoxydable	Aciers fortement alliés	Aciers résistants à la corrosion et à l'acide	Aluminium	Fonte	Pierre / béton	Asphalte	
A 24 EXTRA	3,5	●				●	○	●	○	○	○	○	○	●	●	217
C 24 EXTRA	3,5	●											○	●	●	217
A 624 SX SPECIAL	3,5-4,0		●		●	●										218
A 924 R SPECIAL	4,0	●		●	●	●	●	●	●	●	●		○			218
A 924 SX SPECIAL	3,5-4,0	●		●	●	●	●	●	●	●	●		○			219
A 330 EXTRA	2,5-3,0		●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○		220
A 630 N SUPRA	2,5-3,2		●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○		221
A 930 N SPECIAL	2,5-3,5		●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○		221
A 24 R SUPRA	3,0-4,5			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			220

Applications															
Type	Epaisseur [mm]	Acier	Aciers termés	Acier à outils	Acier inoxydable	Aciers fortement alliés	Aciers résistants à la corrosion et à l'acide	Aluminium	Bronze	Cuivre	Latton	Zinc moulé sous pression	Fonte	Pierre / béton	Page
A 24 EXTRA	6,0-8,0	●	○		○							○			222
A 24 EXTRA T	6,0-8,0	●	○	●	○	●	○					○	●		222
A 24 R SUPRA	4,0-10	●	●	●	●	●	●					○	●		223
A 24 R/01 SPECIAL	4,0	●	●	●	●	●	●					●			224
A 24 N SUPRA	6,0-8,0	○	●	●	○	●	●					●			225
A 24 R/36 SPECIAL	6,0	○	○	○	●	●	●					●			225
A 46 N SUPRA	6,0-8,0							●		○	○	○			226
A 46 VZ SPECIAL	2,0	○	○	●	●	●	●					○			226
A 624 SUPRA	7,0	●	●	●	●	●	●								224
A 624 T SUPRA	6,0	●	●	●	●	●	●					○	●		227
A 924 SPECIAL	7,0	●	●	●	●	●	●					○	●		227
C 24 R SUPRA	6,0												●		228
A 16 R SUPRA	55	●										○			229
A 30 R SUPRA	55	●										○			229
C 16 R SUPRA	55											●			230
C 30 R SUPRA	55											○	●		230

● = utilisation principale ○ = utilisation possibles

Disques à tronçonner Kronenflex® 0,8 - 1,2 mm

pour meuleuses d'angle



Disque à tronçonner

A 980 TZ SPECIAL



Classe

SPECIAL

Dureté	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
Agressivité	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
Longévité	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				

Utilisation:

Acier inoxydable	<input checked="" type="radio"/>
Acier	<input checked="" type="radio"/>
Métaux non ferreux	<input checked="" type="radio"/>

Avantages: Pas de fer, de soufre et de chlore - Temps de coupe très court - Coupes particulièrement précises et propres - Peu d'échauffement - Formation de bavures minimale, ainsi réduit de manière significative les coûts de parachèvement - Emballés par 25 pièces dans les boîtes hermétiques Kronenflex® pour une conservation des performances élevées et une protection contre l'humidité

Disque à tronçonner

A 60 EXTRA



Classe

EXTRA

Dureté	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
Agressivité	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
Longévité	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				

Utilisation:

Acier inoxydable	<input checked="" type="radio"/>
Métal universel	<input checked="" type="radio"/>

Avantages: Formation de bavures minimum - Faible échauffement - Très bon ratio / prix performance

Diamètre x largeur x alésage en mm

Forme

Vitesse max. de travail

Vitesse de rot. adm.

Unité d'emballage

Référence

115 x 0,8 x 22,23

80 m/s

13300 t/min

25

322182

125 x 0,8 x 22,23

80 m/s

12200 t/min

25

322183

Disques à tronçonner Kronenflex® 0,8 - 1,2 mm

pour meuleuses d'angle

Disque à tronçonner

A 60 N SUPRA



Classe SUPRA

Dureté	■■■■□□□□
Agressivité	■■■■■□□□
Longévité	■■■■■□□□

Utilisation:

Aluminium	●
Acier	●

Avantages: Composition spéciale pour le travail sur les métaux non-ferreux comme l'aluminium, évite les bavures et l'encrassement - Formation de bavures minimum

Diamètre x largeur x alésage en mm

Forme

Vitesse max. de travail

Vitesse de rot. adm.

Unité d'emballage

Référence

115 x 1 x 22,23

80 m/s

13300 t/min

25

264297

125 x 1 x 22,23

80 m/s

12200 t/min

25

264298

Disque à tronçonner

A 660 R SUPRA



Classe SUPRA

Dureté	■■■■■□□□
Agressivité	■■■■■□□□
Longévité	■■■■■□□□

Utilisation:

Acier inoxydable	●
Acier	●

Avantages: Pas de fer, de soufre et de chlore - Formation de bavures minimum - Très bon pouvoir de coupe

Diamètre x largeur x alésage en mm

Forme

Vitesse max. de travail

Vitesse de rot. adm.

Unité d'emballage

Référence

115 x 1 x 22,23

80 m/s

13300 t/min

25

328905

125 x 1 x 22,23

80 m/s

12200 t/min

25

328906

Disques à tronçonner Kronenflex® 0,8 - 1,2 mm

pour meuleuses d'angle



Disque à tronçonner

A 60 TZ SPECIAL



Classe

SPECIAL

Dureté	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Agressivité	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Longévité	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

Utilisation:

Acier inoxydable	<input checked="" type="radio"/>
Acier	<input checked="" type="radio"/>
Métaux non ferreux	<input type="radio"/>

XLOCK



Disques à tronçonner

Avantages: Pas de fer, de soufre et de chlore - Temps de coupe court - Formation de bavures minimum - Faible échauffement

Disque à tronçonner

A 960 TZ SPECIAL



Classe

SPECIAL

Dureté	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Agressivité	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Longévité	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

Utilisation:

Acier inoxydable	<input checked="" type="radio"/>
Acier	<input checked="" type="radio"/>

Avantages: Pas de fer, de soufre et de chlore - Temps de coupe court et longue durée de vie - Peu d'échauffement - Formation de bavures minimale - Nouveau liant pour une durée de vie beaucoup plus importante - Grand nombre d'applications - Emballés par 25 pièces dans les boîtes hermétiques Kronenflex® pour une conservation des performances élevées et une protection contre l'humidité

Diamètre x largeur x alésage en mm

Forme

Vitesse max. de travail

Vitesse de rot. adm.

Unité d'emballage

Référence

115 x 1 x 22,23		80 m/s	13300 t/min	25	322180
125 x 1 x 22,23		80 m/s	12200 t/min	25	322181

Diamètre x largeur x alésage en mm

Forme

Vitesse max. de travail

Vitesse de rot. adm.

Unité d'emballage

Référence

115 x 1 x 22,23		80 m/s	13300 t/min	25	322180
125 x 1 x 22,23		80 m/s	12200 t/min	25	322181

Disques à tronçonner Kronenflex® 0,8 - 1,2 mm

pour meuleuses d'angle

Disque à tronçonner céramique

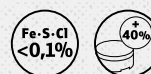
K 960 TX SPECIAL



Classe

SPECIAL

Dureté	
Agressivité	
Longévité	



Utilisation:

Acier	●	Titane	●
Acier inoxydable	●		
Aciers fortement alliés	●		
Acier au carbone	●		

CÉRAMIQUE !

Diamètre x largeur x alésage en mm

Forme

Vitesse max.
de travail

Vitesse de
rot. adm.

Unité
d'emballage

Référence

115 x 1 x 22,23

80 m/s

13300 t/min

25

328885

125 x 1 x 22,23

80 m/s

12200 t/min

25

328886

Disque à tronçonner

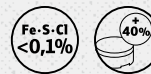
Z 960 TX SPECIAL



Classe

SPECIAL

Dureté	
Agressivité	
Longévité	



Utilisation:

Acier inoxydable	●
Alliages	●
Acier au carbone	●
Titane	●

ZIRCON !

Diamètre x largeur x alésage en mm

Forme

Vitesse max.
de travail

Vitesse de
rot. adm.

Unité
d'emballage

Référence

115 x 1 x 22,23

80 m/s

13300 t/min

25

322184

125 x 1 x 22,23

80 m/s

12200 t/min

25

322185

Disques à tronçonner Kronenflex® 0,8 - 1,2 mm / Petits disques à tronçonner

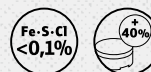
pour meuleuses d'angle



Disque à tronçonner

EDGE

SPECIAL



Classe

Dureté	<input checked="" type="checkbox"/>
Agressivité	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Longévité	<input checked="" type="checkbox"/>

Utilisation:

Acier inoxydable	<input checked="" type="radio"/>
Acier	<input checked="" type="radio"/>
Aluminium	<input checked="" type="radio"/>

Avantages: Disque de tronçonnage haute-performance avec un grain abrasif auto-affûtant - Puissance de coupe élevée associée à une longue durée de vie - Vaste gamme d'applications - Conditionné par 25 pièces dans la Kronenflex Box® pour de hautes performances durables et une protection contre l'humidité

Diamètre x largeur
x alésage en mm

Forme

Vitesse max.
de travail

Vitesse de
rot. adm.

Unité
d'emballage

Référence

115 x 1,2 x 22,23

—

80 m/s

13300 t/min

25

355380

125 x 1,2 x 22,23

—

80 m/s

12200 t/min

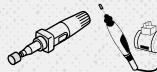
25

355379

Petit disque à tronçonner

A 660 R

SUPRA



Classe

SUPRA

Utilisation:

Dureté	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Agressivité	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Longévité	<input checked="" type="checkbox"/>

Avantages: Formation de bavures minimale - Pour une utilisation universelle dans les zones d'accès difficiles - Découpe de tôles, profilés et matériaux pleins

Diamètre x largeur
x alésage en mm

Forme

Vitesse max.
de travail

Vitesse de
rot. adm.

Unité
d'emballage

Référence

50 x 1 x 6

—

80 m/s

30600 t/min

40

368881

76 x 1 x 6

—

80 m/s

20100 t/min

40

368880

76 x 1,6 x 6

—

80 m/s

20100 t/min

40

368878

76 x 1 x 10

—

80 m/s

20100 t/min

40

368879

76 x 1,6 x 10

—

80 m/s

20100 t/min

40

368877

100 x 1 x 10

—

80 m/s

15300 t/min

25

368876

Tige de serrage

Tige de serrage

SD 660



Avantages: Tige de serrage pour le serrage des petits disques abrasifs A 660 R sur les meuleuses droites, les arbres flexibles, les perceuses - Convient pour perçage 6 et 10 mm

Diamètre en mm	Compatible avec	Unité d'emballage	Référence
6	Perçage 6 et 10 mm	1	337156

Disques à tronçonner Kronenflex® 1,6 - 1,9 mm

pour meuleuses d'angle



Disque à tronçonner

A 346 EXTRA



Classe	EXTRA
Dureté	■■■■■□□□□
Agressivité	■■■■■□□□□
Longévité	■■■■■■□□□

Utilisation:
Acier inoxydable
Acier
Aluminium

Avantages: Pas de ferrite, de soufre et de chlore - Utilisation universelle sur acier et acier inoxydable (INOX) - Disque en corindon calciné cubique, auto-affûtant - Bavures minimales, durée de vie plus longue - Convient particulièrement à la découpe de matériaux plus fins comme les profilés ou les tuyaux

Diamètre x largeur x alésage en mm

Forme

Vitesse max.
de travail

Vitesse de
rot. adm.

Unité
d'emballage

Référence

115 x 1,6 x 22,23

—

80 m/s

13300 t/min

25

340936

125 x 1,6 x 22,23

—

80 m/s

12200 t/min

25

340938

Disque à tronçonner

A 646 R SUPRA



Classe	SUPRA
Dureté	■■■■■■■□
Agressivité	■■■■■■■□
Longévité	■■■■■■■□

Utilisation:
Acier
Acier inoxydable

Avantages: Pas de ferrite, de soufre et de chlore - Utilisation universelle sur acier et acier inoxydable - Disque en corindon auto-affûtant calciné - Agressivité particulièrement élevée pour la découpe d'acières pleins

Diamètre x largeur x alésage en mm

Forme

Vitesse max.
de travail

Vitesse de
rot. adm.

Unité
d'emballage

Référence

115 x 1,6 x 22,23

—

80 m/s

13300 t/min

25

340947

125 x 1,6 x 22,23

—

80 m/s

12200 t/min

25

340946

150 x 1,6 x 22,23

—

80 m/s

10200 t/min

25

340945

180 x 1,6 x 22,23

—

80 m/s

8500 t/min

25

340944

230 x 1,6 x 22,23

—

80 m/s

6600 t/min

25

340943

230 x 1,9 x 22,23

—

80 m/s

6600 t/min

25

340942

Disques à tronçonner Kronenflex® 1,6 - 1,9 mm

pour meuleuses d'angle

Disque à tronçonner

A 46 TZ
SPECIAL



Classe **SPECIAL**

Dureté	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Agressivité	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Longévité	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

Utilisation:

Acier inoxydable	<input checked="" type="radio"/>
Acier	<input checked="" type="radio"/>

XLOCK



Avantages: Pas de ferrite, de soufre et de chlore - Utilisation universelle sur acier et acier inoxydable (INOX) - Premier choix pour applications professionnelles et découpe rapide de matériaux exigeants

Diamètre x largeur x alésage en mm	Forme	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
100 x 1,6 x 16	—	80 m/s	15300 t/min	25	194071
115 x 1,6 x 22,23	—	80 m/s	13300 t/min	25	187170
115 x 1,6 x 22,23	—	80 m/s	13300 t/min	25	235378
115 x 1,6 x 22,23 X-LOCK	—	80 m/s	13300 t/min	25	351257
125 x 1,6 x 22,23	—	80 m/s	12200 t/min	25	187171
125 x 1,6 x 22,23	—	80 m/s	12200 t/min	25	235379
125 x 1,6 x 22,23 X-LOCK	—	80 m/s	12200 t/min	25	351256
150 x 1,6 x 22,23	—	80 m/s	10200 t/min	25	241472
180 x 1,6 x 22,23	—	80 m/s	8500 t/min	25	221161
180 x 1,6 x 22,23	—	80 m/s	8500 t/min	25	312257
230 x 1,9 x 22,23	—	80 m/s	6600 t/min	25	224084
230 x 1,9 x 22,23	—	80 m/s	6600 t/min	25	265044

Disques à tronçonner Kronenflex® 1,6 - 1,9 mm

pour meuleuses d'angle



Disque à tronçonner

A 946 TZ SPECIAL



Classe SPECIAL

Dureté	<input checked="" type="checkbox"/>					
Agressivité	<input checked="" type="checkbox"/>					
Longévité	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				

Utilisation:

Acier	<input checked="" type="radio"/>
Acier inoxydable	<input checked="" type="radio"/>
Métaux non ferreux	<input checked="" type="radio"/>
Fonte	<input checked="" type="radio"/>

Avantages: Pas de fer, de soufre et de chlore - Durée de vie extrêmement longue pour toutes les applications - Utilisation universelle pour le traitement des métaux - Temps de coupe court - Formation de bavures minimum - Faible échauffement - Emballés par 25 pièces dans les boîtes hermétiques Kronenflex® pour une conservation des performances élevées et une protection contre l'humidité

Diamètre x largeur x alésage en mm	Forme	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
115 x 1,6 x 22,23	—	80 m/s	13300 t/min	25	339109
125 x 1,6 x 22,23	—	80 m/s	12200 t/min	25	339110
150 x 1,6 x 22,23	—	80 m/s	10200 t/min	25	339111
180 x 1,6 x 22,23	—	80 m/s	8500 t/min	25	339112
230 x 1,9 x 22,23	—	80 m/s	6600 t/min	25	339113
230 x 1,9 x 22,23	—	80 m/s	6600 t/min	25	339114

Flasques de serrage

FL 76



Avantages: L'utilisation des flasques de serrage améliore la stabilité des disques de faible épaisseur et de forme plate d'un diamètre de 180 à 230 mm

Kit en deux parties

Diamètre en mm	Compatible avec	Unité d'emballage	Référence
76	A 46 TZ + A 646 R + A 946 TZ	1 Set	236130

Disques à tronçonner Kronenflex® 2,0 - 3,2 mm

pour meuleuses d'angle

Disque à tronçonner

A 24

EXTRA



Classe *EXTRA*

Dureté	■ ■ ■ ■ □ □ □
Agressivité	■ ■ ■ ■ □ □ □
Longévité	■ ■ ■ ■ □ □ □

Utilisation:

Métal universel

XLOCK



Avantages: Efficacité prouvée des millions de fois - Disque standard avec un rapport qualité/prix exceptionnel - Pour une utilisation universelle sur le métal - Coupe rapide des matériaux résistants

Diamètre x largeur x alésage en mm	Forme	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
100 x 2,5 x 16	—	80 m/s	15300 t/min	25	188998
115 x 2,5 x 22,23	—	80 m/s	13300 t/min	25	242137
115 x 2,5 x 22,23	—	80 m/s	13300 t/min	25	188461
115 x 2,5 x 22,23 X-LOCK	—	80 m/s	13300 t/min	25	351255
115 x 3,2 x 22,23	—	80 m/s	13300 t/min	25	209014
125 x 2,5 x 22,23	—	80 m/s	12200 t/min	25	242138
125 x 2,5 x 22,23	—	80 m/s	12200 t/min	25	188463
125 x 2,5 x 22,23 X-LOCK	—	80 m/s	12200 t/min	25	351254
125 x 3,2 x 22,23	—	80 m/s	12200 t/min	25	209016
150 x 2,5 x 22,23	—	80 m/s	10200 t/min	25	235375
150 x 2,5 x 22,23	—	80 m/s	10200 t/min	25	235374
180 x 2 x 22,23	—	80 m/s	8500 t/min	25	286455
180 x 3 x 22,23	—	80 m/s	8500 t/min	25	13490
180 x 3 x 22,23	—	80 m/s	8500 t/min	25	189000
230 x 2 x 22,23	—	80 m/s	6600 t/min	25	286456
230 x 3 x 22,23	—	80 m/s	6600 t/min	25	13492
230 x 3 x 22,23	—	80 m/s	6600 t/min	25	189002

Disques à tronçonner Kronenflex® 2,0 - 3,2 mm

pour meuleuses d'angle



Disque à tronçonner

A 24 R SUPRA



Classe	SUPRA
Dureté	███████□□
Agressivité	███████□□□
Longévité	███████□□

Utilisation:
Acier
Acier inoxydable
Fonte

Avantages: Composition optimisée pour le travail sur l'acier - Peut être utilisé sur l'acier inoxydable - Bonnes propriétés coupantes

Diamètre x largeur x alésage en mm	Forme	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
100 x 2,5 x 16	—	80 m/s	15300 t/min	25	13754
115 x 2,5 x 22,23	—	80 m/s	13300 t/min	25	13297
115 x 2,5 x 22,23	—	80 m/s	13300 t/min	25	13466
125 x 2,5 x 22,23	—	80 m/s	12200 t/min	25	13295
125 x 2,5 x 22,23	—	80 m/s	12200 t/min	25	13738
150 x 2,5 x 22,23	—	80 m/s	10200 t/min	25	6667
180 x 3 x 22,23	—	80 m/s	8500 t/min	25	13456
180 x 3 x 22,23	—	80 m/s	8500 t/min	25	13470
230 x 3 x 22,23	—	80 m/s	6600 t/min	25	13464
230 x 3 x 22,23	—	80 m/s	6600 t/min	25	13478

Disque à tronçonner

A 24 N SUPRA



Classe	SUPRA
Dureté	███████□□□
Agressivité	███████□□□
Longévité	███████□□

Utilisation:
Acier inoxydable
Aluminium

Avantages: Composition spéciale qui évite les bavures et l'encrassement - Pouvoir de coupe élevé sur l'acier inoxydable grâce à la dureté de l'oxyde d'aluminium

Diamètre x largeur x alésage en mm	Forme	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
115 x 2,5 x 22,23	—	80 m/s	13300 t/min	25	3020
125 x 2,5 x 22,23	—	80 m/s	12200 t/min	25	2951
150 x 2,5 x 22,23	—	80 m/s	10200 t/min	25	235377
180 x 3 x 22,23	—	80 m/s	8500 t/min	25	13455
180 x 3 x 22,23	—	80 m/s	8500 t/min	25	13469
230 x 3 x 22,23	—	80 m/s	6600 t/min	25	13463
230 x 3 x 22,23	—	80 m/s	6600 t/min	25	13477

Disques à tronçonner Kronenflex® 2,0 - 3,2 mm

pour meuleuses d'angle

Disque à tronçonner

A 36 R

SUPRA



Classe SUPRA

Dureté ■■■■■□□□

Agressivité ■■■■■■■□

Longévité ■■■■■■■□

Utilisation:

Acier inoxydable ●

Avantages: Excellente coupe - Agressivité et durée de vie optimisées

Diamètre x largeur
x alésage en mm

Forme

Vitesse max.
de travail

Vitesse de
rot. adm.

Unité
d'emballage

Référence

115 x 2 x 22,23

—

80 m/s

13300 t/min

25

123208

125 x 2 x 22,23

—

80 m/s

12200 t/min

25

126849

150 x 2 x 22,23

—

80 m/s

10200 t/min

25

251752

180 x 2,5 x 22,23

—

80 m/s

8500 t/min

25

123209

230 x 2,5 x 22,23

—

80 m/s

6600 t/min

25

123833

Disque à tronçonner

A 36 TZ

SPECIAL



Classe SPECIAL

Dureté ■■■■■■■□

Agressivité ■■■■■■■■

Longévité ■■■■■■■□□

Utilisation:

Acier inoxydable ●

Acier ○

Avantages: Très bon pouvoir de coupe même à faible pression

Diamètre x largeur
x alésage en mm

Forme

Vitesse max.
de travail

Vitesse de
rot. adm.

Unité
d'emballage

Référence

115 x 2 x 22,23

—

80 m/s

13300 t/min

25

136549

125 x 2 x 22,23

—

80 m/s

12200 t/min

25

136550

180 x 2 x 22,23

—

80 m/s

8500 t/min

25

136551

230 x 2 x 22,23

—

80 m/s

6600 t/min

25

136552

Disques à tronçonner Kronenflex® 2,0 - 3,2 mm

pour meuleuses d'angle



Disque à tronçonner

A 24 TZ SPECIAL



Classe	SPECIAL
Dureté	■■■■■□□□
Agressivité	■■■■□□□□
Longévité	■■■■■■□□

Utilisation:
Acier inoxydable ●
Acier ○
Fonte ○

Avantages: Composition optimisée pour le travail sur l'acier inoxydable

Diamètre x largeur x alésage en mm	Forme	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
115 x 2,5 x 22,23	—	80 m/s	13300 t/min	25	136554
125 x 2,5 x 22,23	—	80 m/s	12200 t/min	25	136555
180 x 3 x 22,23	—	80 m/s	8500 t/min	25	136558
230 x 3 x 22,23	—	80 m/s	6600 t/min	25	136559

Disque à tronçonner

A 24 R/36 SPECIAL



Classe	SPECIAL
Dureté	■■■■■□□□
Agressivité	■■■■■■□□
Longévité	■■■■■■□□

Utilisation:
Acier inoxydable ●

Avantages: Disque spécial pour l'industrie nucléaire - Pas de ferrite, de soufre et de chlore

Diamètre x largeur x alésage en mm	Forme	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
115 x 2,5 x 22,23	—	80 m/s	13300 t/min	25	60534
125 x 2,5 x 22,23	—	80 m/s	12200 t/min	25	2825
180 x 3 x 22,23	—	80 m/s	8500 t/min	25	60537
230 x 3 x 22,23	—	80 m/s	6600 t/min	25	60061

Disques à tronçonner Kronenflex® 2,0 - 3,2 mm

pour meuleuses d'angle

Disque à tronçonner

A 46 N SUPRA



Classe

SUPRA

Dureté



Agressivité



Longévité



Utilisation:

Aluminium



Avantages: Composition spéciale pour le travail sur l'aluminium, évite les bavures et l'enrassement - Coupe optimisée sur les métaux non-ferreux

Diamètre x largeur x alésage en mm

Forme

Vitesse max. de travail

Vitesse de rot. adm.

Unité d'emballage

Référence

115 x 2,5 x 22,23



80 m/s

13300 t/min

25

170707

125 x 2,5 x 22,23



80 m/s

12200 t/min

25

170708

180 x 3 x 22,23



80 m/s

8500 t/min

25

170709

230 x 3 x 22,23



80 m/s

6600 t/min

25

170710

Disque à tronçonner

C 24 EXTRA



Classe

EXTRA

Dureté



Agressivité



Longévité



CARBURE DE SILICIUM !

Diamètre x largeur x alésage en mm

Forme

Vitesse max. de travail

Vitesse de rot. adm.

Unité d'emballage

Référence

100 x 2,5 x 16



80 m/s

15300 t/min

25

188999

115 x 2,5 x 22,23



80 m/s

13300 t/min

25

242143

115 x 2,5 x 22,23



80 m/s

13300 t/min

25

188462

125 x 2,5 x 22,23



80 m/s

12200 t/min

25

242144

125 x 2,5 x 22,23



80 m/s

12200 t/min

25

188464

180 x 3 x 22,23



80 m/s

8500 t/min

25

13489

230 x 3 x 22,23



80 m/s

6600 t/min

25

13491

230 x 3 x 22,23



80 m/s

6600 t/min

25

189003

Disques à tronçonner de grands diamètres Kronenflex®

pour les tronçonneuses thermiques



Disque à tronçonner

A 24 EXTRA



Classe	EXTRA
Dureté	■ ■ ■ ■ □ □ □
Agressivité	■ ■ ■ ■ □ □ □
Longévité	■ ■ ■ ■ ■ □ □

Utilisation:
Métal universel

Avantages: Disque standard avec un rapport qualité/prix exceptionnel - Pour une utilisation universelle sur le métal - Pour une utilisation avec une tronçonneuse thermique d'une vitesse de coupe de 80 m/s

Diamètre x largeur
x alésage en mm

Forme

Vitesse max.
de travail

Vitesse de
rot. adm.

Unité
d'emballage

Référence

300 x 3,5 x 20

—

80 m/s

5100 t/min

10

288221

300 x 3,5 x 22,23

—

80 m/s

5100 t/min

10

288222

Disque à tronçonner

C 24 EXTRA



Classe	EXTRA
Dureté	■ ■ ■ ■ □ □ □
Agressivité	■ ■ ■ ■ □ □ □
Longévité	■ ■ ■ ■ ■ □ □

CARBURE DE SILICIUM



Avantages: Optimal pour les matériaux minéraux grâce au gros grain Sic tranchant - Coupe rapide - Pour une utilisation avec une tronçonneuse thermique d'une vitesse de coupe de 80 m/s

Diamètre x largeur
x alésage en mm

Forme

Vitesse max.
de travail

Vitesse de
rot. adm.

Unité
d'emballage

Référence

300 x 3,5 x 20

—

80 m/s

5100 t/min

10

288223

300 x 3,5 x 22,23

—

80 m/s

5100 t/min

10

288224

Disques à tronçonner de grands diamètres Kronenflex®

pour les tronçonneuses thermiques / munies d'un dispositif de guidage

Disque à tronçonner

A 924 R

SPECIAL



Classe	SPECIAL
Dureté	█ █ █ █ █ □ □
Agressivité	█ █ █ █ █ □
Longévité	█ █ █ █ █ █

Utilisation:	
Acier	●
Acier inoxydable	○

Avantages: Lien optimisé pour une utilisation sur l'acier, peut également être utilisé sur l'acier inoxydable - Pour une utilisation avec une tronçonneuse thermique d'une vitesse de coupe de 100 m/s - Coupe à main levée de tuyaux, tiges, profilés et matériaux durs

Diamètre x largeur x alésage en mm

Forme

Vitesse max. de travail

Vitesse de rot. adm.

Unité d'emballage

Référence

305 x 4 x 20	—	100 m/s	6400 t/min	10	354419
305 x 4 x 22,23	—	100 m/s	6400 t/min	10	354418
305 x 4 x 25,4	—	100 m/s	6400 t/min	10	354417
356 x 4 x 20	—	100 m/s	5500 t/min	10	354416
356 x 4 x 22,23	—	100 m/s	5500 t/min	10	354415
356 x 4 x 25,4	—	100 m/s	5500 t/min	10	354414

Disque à tronçonner

A 624 SX

SUPRA



Classe	SUPRA
Dureté	█ █ █ █ □ □
Agressivité	█ █ █ █ █ █
Longévité	█ █ █ █ □ □

Utilisation:	
Acier	●

Avantages: Pour une utilisation sur tous types de rails - Produit de haute performance pour les machines moins puissantes (<5kW) - Excellent pouvoir de coupe grâce à un disque plus tendre - Pour une utilisation avec une tronçonneuse thermique avec une vitesse de coupe de 100 m/s et un dispositif de guidage

Diamètre x largeur x alésage en mm

Forme

Vitesse max. de travail

Vitesse de rot. adm.

Unité d'emballage

Référence

305 x 3,5 x 22,23	—	100 m/s	6400 t/min	10	353111
356 x 4 x 22,23	—	100 m/s	5500 t/min	10	351433
356 x 4 x 25,4	—	100 m/s	5500 t/min	10	340641
406 x 4 x 25,4	—	100 m/s	4800 t/min	10	351436

Disques à tronçonner de grands diamètres Kronenflex®

pour les tronçonneuses thermiques munies d'un dispositif de guidage



Disque à tronçonner

A 924 SX SPECIAL



Classe	SPECIAL
Dureté	███████□
Agressivité	███████□
Longévité	███████□

Utilisation:

Acier



Avantages: Pour une utilisation sur tous types de rails - Produit de haute performance pour les machines puissantes (>5kW) - Pour une utilisation avec une tronçonneuse thermique avec une vitesse de coupe de 100 m/s et un dispositif de guidage - Excellent pouvoir de coupe

Diamètre x largeur x alésage en mm	Forme	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
305 x 3,5 x 22,23	—	100 m/s	6400 t/min	10	353093
356 x 4 x 22,23	—	100 m/s	5500 t/min	10	352325
356 x 4 x 25,4	—	100 m/s	5500 t/min	10	353097
406 x 4 x 25,4	—	100 m/s	4800 t/min	10	352324

Disques à tronçonner de grands diamètres Kronenflex®

pour les tronçonneuses stationnaires / scies portatives

Disque à tronçonner

A 24 R

SUPRA



Classe **SUPRA**

Dureté	██████████□□
Agressivité	██████████□□□
Longévité	██████████□□

Utilisation:

Acier	●
Acier inoxydable	●
Fonte	●

Avantages: Composition optimisée pour le travail sur l'acier - Peut être utilisé sur l'acier inoxydable - Bonnes propriétés coupantes - Optimal pour les tronçonneuses stationnaires de 3 - 5 KW

Diamètre x largeur x alésage en mm

Forme

Vitesse max. de travail

Vitesse de rot. adm.

Unité d'emballage

Référence

250 x 3 x 32	—	100 m/s	7600 t/min	10	2465
300 x 3 x 22,23	—	100 m/s	6400 t/min	10	71365
300 x 3 x 25,4	—	100 m/s	6400 t/min	10	6793
300 x 3 x 30	—	100 m/s	6400 t/min	10	13524
300 x 3 x 32	—	100 m/s	6400 t/min	10	6807
350 x 3,5 x 25,4	—	100 m/s	5500 t/min	10	13528
350 x 3,5 x 32	—	100 m/s	5500 t/min	10	13536
400 x 4,5 x 25,4	—	100 m/s	4800 t/min	10	292933
400 x 4,5 x 32	—	100 m/s	4800 t/min	10	292932
400 x 4,5 x 40	—	100 m/s	4800 t/min	10	296567

Disque à tronçonner

A 330

EXTRA



Classe **EXTRA**

Dureté	██████████□□
Agressivité	██████████□□
Longévité	██████████□□

Utilisation:

Acier	●
Acier inoxydable	●
Aluminium	●
Fonte	●

Avantages: Bonne stabilité durant la coupe - Temps de tronçonnage satisfaisants associés à une durée de vie prolongée - Recommandé pour tous les profilés courants - Utilisable sur toutes les tronçonneuses à disques abrasifs (chop saw) dans les secteurs de l'artisanat et de l'industrie

Diamètre x largeur x alésage en mm

Forme

Vitesse max. de travail

Vitesse de rot. adm.

Unité d'emballage

Référence

305 x 2,5 x 25,4	—	80 m/s	5100 t/min	10	360976
356 x 2,5 x 25,4	—	80 m/s	4400 t/min	10	353326
406 x 3 x 25,4	—	80 m/s	3800 t/min	10	353329

Disques à tronçonner de grands diamètres Kronenflex®

pour scies portatives



Disque à tronçonner

A 630 N

SUPRA



Classe

SUPRA

Dureté



Agressivité



Longévité



Utilisation:

Acier



Acier inoxydable



Aluminium



Fonte



Avantages: Exécution agressive avec une durée de vie importante - Idéal pour la découpe de matériaux pleins - Liaison optimisée pour une utilisation universelle - Peu d'échauffement - Formation de bavures minimale

Diamètre x largeur x alésage en mm

Forme

Vitesse max. de travail

Vitesse de rot. adm.

Unité d'emballage

Référence

300 x 2,5 x 25,4



80 m/s

5100 t/min

10

353325

356 x 2,5 x 25,4



80 m/s

4400 t/min

10

353324

406 x 3,2 x 25,4



80 m/s

3800 t/min

10

353328

Disque à tronçonner

A 930 N

SPECIAL



Classe

SPECIAL

Dureté



Agressivité



Longévité



Utilisation:

Acier



Acier inoxydable



Aluminium



Fonte



Avantages: Agressivité et durée de vie maximales pour une utilisation universelle - Faible sollicitation thermique - Faible formation de bavures - Idéal pour la découpe de matériaux pleins - Idéal pour la découpe de matériaux massifs

Diamètre x largeur x alésage en mm

Forme

Vitesse max. de travail

Vitesse de rot. adm.

Unité d'emballage

Référence

300 x 2,5 x 25,4



80 m/s

5100 t/min

10

322627

350 x 3 x 25,4



80 m/s

4400 t/min

10

322628

Meules à ébarber Kronenflex®

Meule à ébarber

A 24

EXTRA



Classe **EXTRA**

Dureté	■ ■ ■ ■ □ □ □
Agressivité	■ ■ ■ ■ □ □ □
Longévité	■ ■ ■ ■ □ □ □

Utilisation:

Métal universel

XLOCK



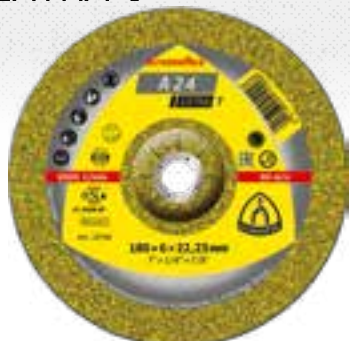
Avantages: Disque avec un excellent rapport qualité/prix - Pour une utilisation universelle dans le métal - Excellents résultats sur toutes les meuleuses d'angle

Diamètre x largeur x alésage en mm	Forme	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
100 x 6 x 16	—	80 m/s	15300 t/min	10	189004
115 x 6 x 22,23	—	80 m/s	13300 t/min	10	188465
115 x 6 x 22,23 X-LOCK	—	80 m/s	13300 t/min	10	351253
125 x 6 x 22,23	—	80 m/s	12200 t/min	10	188466
125 x 6 x 22,23 X-LOCK	—	80 m/s	12200 t/min	10	351252
150 x 6 x 22,23	—	80 m/s	10200 t/min	10	235371
180 x 6 x 22,23	—	80 m/s	8500 t/min	10	13444
180 x 8 x 22,23	—	80 m/s	8500 t/min	10	13446
230 x 6 x 22,23	—	80 m/s	6600 t/min	10	13447
230 x 8 x 22,23	—	80 m/s	6600 t/min	10	13448

Meule à ébarber

A 24

EXTRA T



Classe **EXTRA**

Dureté	■ ■ ■ ■ ■ □ □
Agressivité	■ ■ ■ ■ □ □ □
Longévité	■ ■ ■ ■ ■ □ □

Utilisation:

Métal universel

Avantages: Meule à ébarber particulièrement dure - Optimal pour le travail sur les arêtes et pour l'enlèvement des bavures résistantes

Diamètre x largeur x alésage en mm	Forme	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
180 x 6 x 22,23	—	80 m/s	8500 t/min	10	13794
180 x 8 x 22,23	—	80 m/s	8500 t/min	10	13445

Meules à ébarber Kronenflex®



Meule à ébarber

A 24 R SUPRA



Classe

Dureté	
Agressivité	
Longévité	

Utilisation:

Acier	●
Acier inoxydable	○
Fonte	○

Avantages: Optimisé pour une utilisation sur l'acier - Convient aussi pour une utilisation sur l'acier inoxydable - Large choix de dimensions

Diamètre x largeur x alésage en mm	Forme	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
100 x 4 x 16		80 m/s	15300 t/min	10	13400
100 x 6 x 16		80 m/s	15300 t/min	10	6578
115 x 4 x 22,23		80 m/s	13300 t/min	10	13746
115 x 6 x 22,23		80 m/s	13300 t/min	10	13401
125 x 4 x 22,23		80 m/s	12200 t/min	10	240831
125 x 6 x 22,23		80 m/s	12200 t/min	10	13402
150 x 6 x 22,23		80 m/s	10200 t/min	10	13403
180 x 10 x 22,23		80 m/s	8500 t/min	10	13423
180 x 4 x 22,23		80 m/s	8500 t/min	10	13408
180 x 7 x 22,23		80 m/s	8500 t/min	10	13413
180 x 8 x 22,23		80 m/s	8500 t/min	10	13418
230 x 4 x 22,23		80 m/s	6600 t/min	10	13428
230 x 6 x 22,23		80 m/s	6600 t/min	10	13433
230 x 8 x 22,23		80 m/s	6600 t/min	10	13438

Meules à ébarber Kronenflex®

Meule à ébarber

A 624

SUPRA



Classe **SUPRA**

Dureté ■■■■■□□□

Agressivité ■■■■■□□□

Longévité ■■■■■■□□

Utilisation:

Acier ●

Acier inoxydable ●

NOUVEAU



Avantages: Disque de qualité avec confort de meulage particulièrement élevé - Nouveau mélange pour durée de vie particulièrement longue - Pas de ferrite, soufre et chlore

Diamètre x largeur x alésage en mm

Forme

Vitesse max. de travail

Vitesse de rot. adm.

Unité d'emballage

Référence

115 x 7 x 22,23



80 m/s

13300 t/min

10

369505

125 x 7 x 22,23



80 m/s

12200 t/min

10

369506

180 x 7 x 22,23



80 m/s

8500 t/min

10

369507

230 x 7 x 22,23



80 m/s

6600 t/min

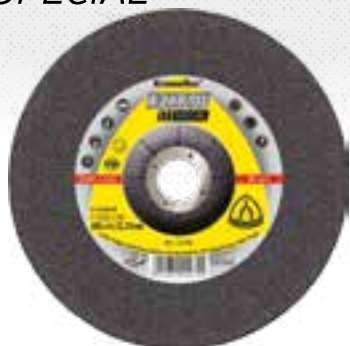
10

369508

Meule à ébarber

A 24 R/01

SPECIAL



Classe **SPECIAL**

Dureté ■■■■■□□□

Agressivité ■■■■■■□□

Longévité ■■■□□□□

Utilisation:

Acier ●

Acier inoxydable ○

Diamètre x largeur x alésage en mm

Forme

Vitesse max. de travail

Vitesse de rot. adm.

Unité d'emballage

Référence

125 x 4 x 22,23



80 m/s

12200 t/min

10

130825

180 x 4 x 22,23



80 m/s

8500 t/min

10

13756

Meules à ébarber Kronenflex®



Meule à ébarber INOX

A 24 N SUPRA



Classe

SUPRA

Utilisation:

Dureté	
Agressivité	
Longévité	

Acier inoxydable

Aluminium

Avantages: Débit de coupe élevé sur l'acier inoxydable - Rapport optimal entre l'enlèvement et la tenue

Diamètre x largeur x alésage en mm	Forme	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
115 x 6 x 22,23		80 m/s	13300 t/min	10	2923
125 x 6 x 22,23		80 m/s	12200 t/min	10	2922
180 x 4 x 22,23		80 m/s	8500 t/min	10	13407
180 x 6 x 22,23		80 m/s	8500 t/min	10	13412
180 x 8 x 22,23		80 m/s	8500 t/min	10	13417
230 x 6 x 22,23		80 m/s	6600 t/min	10	13432

Meule à ébarber

A 24 R/36 SPECIAL



Fe-S-Cl
<0,1%

Classe

SPECIAL

Utilisation:

Dureté	
Agressivité	
Longévité	

Acier inoxydable

Avantages: Disque spécial pour l'industrie nucléaire - Pas de ferrite, soufre et chlore - Rapport optimal entre l'enlèvement et la tenue

Diamètre x largeur x alésage en mm	Forme	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
115 x 6 x 22,23		80 m/s	13300 t/min	10	2488
125 x 6 x 22,23		80 m/s	12200 t/min	10	2830
180 x 6 x 22,23		80 m/s	8500 t/min	10	2463

Meules à ébarber Kronenflex®

Meule à ébarber

A 46 N

SUPRA



Classe SUPRA

Dureté	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Agressivité	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Longévité	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

Utilisation:

Aluminium	<input checked="" type="radio"/>
Métaux non ferreux	<input checked="" type="radio"/>

Avantages: Pas d'encrassement lors d'utilisation sur les métaux non-ferreux - Rapport optimal entre l'enlèvement et la tenue

Diamètre x largeur x alésage en mm

Forme

Vitesse max. de travail

Vitesse de rot. adm.

Unité d'emballage

Référence

115 x 6 x 22,23



80 m/s

13300 t/min

10

6622

125 x 6 x 22,23



80 m/s

12200 t/min

10

2226

180 x 6 x 22,23



80 m/s

8500 t/min

10

13410

180 x 8 x 22,23



80 m/s

8500 t/min

10

13415

Disque à tronçonner et à meuler

A 46 VZ

SPECIAL



Classe SPECIAL

Dureté	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Agressivité	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Longévité	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

Utilisation:

Acier inoxydable	<input checked="" type="radio"/>
Acier	<input checked="" type="radio"/>
Métaux non ferreux	<input checked="" type="radio"/>

Avantages: Longue durée de vie - Multifonction: coupe et meulage léger avec le même disque - Coupe très agressive - Pas de changement de disque nécessaire

Diamètre x largeur x alésage en mm

Forme

Vitesse max. de travail

Vitesse de rot. adm.

Unité d'emballage

Référence

115 x 2 x 22,23



80 m/s

13300 t/min

25

298176

125 x 2 x 22,23



80 m/s

12200 t/min

25

298177

Meules à ébarber Kronenflex®



Meule à ébarber

A 624 T SUPRA



Classe	SUPRA
Dureté	██████████□
Agressivité	████████□□□
Longévité	██████████□

Utilisation:
Acier
Acier inoxydable
Fonte

Avantages: Mélange spécial pour l'usinage de matériaux divers - Rapport optimal entre l'enlèvement et la tenue

Meules à ébarber

Diamètre x largeur
x alésage en mm

Forme

Vitesse max.
de travail

Vitesse de
rot. adm.

Unité
d'emballage

Référence

115 x 6 x 22,23

—

80 m/s

13300 t/min

10

325215

125 x 6 x 22,23

—

80 m/s

12200 t/min

10

325216

180 x 6 x 22,23

—

80 m/s

8500 t/min

10

325217

230 x 6 x 22,23

—

80 m/s

6600 t/min

10

325218

Meule à ébarber

A 924 SPECIAL



Classe	SPECIAL
Dureté	██████████□
Agressivité	████████████□
Longévité	██████████□

Utilisation:
Acier
Acier inoxydable
Fonte

NOUVEAU



Diamètre x largeur
x alésage en mm

Forme

Vitesse max.
de travail

Vitesse de
rot. adm.

Unité
d'emballage

Référence

115 x 7 x 22,23

—

80 m/s

13300 t/min

10

369501

125 x 7 x 22,23

—

80 m/s

12200 t/min

10

369504

180 x 7 x 22,23

—

80 m/s

8500 t/min

10

369503

230 x 7 x 22,23

—

80 m/s

6600 t/min

10

370509

Meules à ébarber Kronenflex®

Meule à ébarber

C 24 R

SUPRA



Classe *SUPRA*

Dureté ■■■□□□□

Agressivité ■■■■□□□

Longévité ■■■■■□□□

CARBURE DE SILICIUM !

Utilisation:

Pierre/béton ●

Fonte ○

Avantages: Idéal pour une utilisation sur la pierre ou les matériaux minéraux - Débit de coupe élevé grâce au carbure de silicium tranchant

Diamètre x largeur x alésage en mm	Forme	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
115 x 6 x 22,23	—	80 m/s	13300 t/min	10	6664
125 x 6 x 22,23	—	80 m/s	12200 t/min	10	6665
180 x 6 x 22,23	—	80 m/s	8500 t/min	10	13409

Meules boisseaux Kronenflex®



Meule boisseau

A 16 R SUPRA



Classe

SUPRA

Utilisation:

Dureté



Acier



Agressivité



Fonte



Longévité



Avantages: Pour le meulage de surface et la finition des cordons de soudure - Gros grain pour accroître l'agressivité

Diamètre x hauteur
x alésage en mm

Forme

Vitesse max.
de travail

Vitesse de
rot. adm.

Unité
d'emballage

Référence

110 x 55 x 22,23

■

50 m/s

8600 t/min

6

13729

Meule boisseau

A 30 R SUPRA



Classe

SUPRA

Utilisation:

Dureté



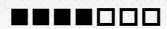
Acier



Agressivité



Longévité



Avantages: Pour le meulage de surface et la finition des cordons de soudure - Agressivité optimisée et durée de vie importante

Diamètre x hauteur
x alésage en mm

Forme

Vitesse max.
de travail

Vitesse de
rot. adm.

Unité
d'emballage

Référence

110 x 55 x 22,23

■

50 m/s

8600 t/min

6

13728

Attention: Les meules-boisseau ne doivent être utilisées que sur des meuleuses d'angle de 180 mm de diamètre avec protection de la meule !

Meules boisseaux Kronenflex®

Meule boisseau

C 16 R SUPRA



Classe SUPRA

Dureté	■ ■ ■ ■ □ □ □
Agressivité	■ ■ ■ ■ □ □ □
Longévité	■ ■ ■ □ □ □ □

Utilisation:

Pierre/béton	●
Fonte	○

Avantages: Pour une utilisation sur les surfaces ou sur les arêtes - Pour la pierre et les matériaux minéraux - Agressivité optimisée grâce au carbure de silicium tranchant

Diamètre x hauteur x alésage en mm

Forme

Vitesse max.
de travail

Vitesse de
rot. adm.

Unité
d'emballage

Référence

110 x 55 x 22,23

■

50 m/s

8600 t/min

6

13727

Meule boisseau

C 30 R SUPRA



Classe SUPRA

Dureté	■ ■ ■ ■ □ □ □
Agressivité	■ ■ ■ ■ □ □ □
Longévité	■ ■ ■ ■ □ □ □

Utilisation:

Pierre/béton	●
Fonte	○

Avantages: Pour une utilisation sur les surfaces ou sur les arêtes - Pour la pierre et les matériaux minéraux grâce au carbure de silicium tranchant

Diamètre x hauteur x alésage en mm

Forme

Vitesse max.
de travail

Vitesse de
rot. adm.

Unité
d'emballage

Référence

110 x 55 x 22,23

■

50 m/s

8600 t/min

6

13726

Attention: Les meules-boisseau ne doivent être utilisées que sur des meuleuses d'angle de 180 mm de diamètre avec protection de la meule !



Outils diamantés

Produits	Machines	Applications - Matériaux	III SPECIAL	III SUPRA	III EXTRA	Pages
Disques à tronçonner diamantés Ø 100 - 230 mm	Meuleuse d'angle	Universel	DT 900 U	DT 600 U	DT 300 U	232-236
			DT 900 UT	DT 612 UT	DT 350 U	
		Béton		DT 650 UD	DT 300 UT	236-237
			DT 900 B		DT 310 UT	
		Granit			DT 350 B	238
				DT 600 GU	DT 300 F	
		Carrelage	DT 900 FL	DT 600 F		238-240
			DT 900 FT			
			DT 900 FP			241
		Joint de mortier		DN 600 U		
Plateau diamanté	Meuleuse d'angle	Toutes applications métal		DT 600 ACM		242
		Applications, toutes coupes rescue	DT 900 ACR			241
		Béton		DS 600 B	DS 300 B	243-244
				DS 600 S		
		Brique silico-calcaire, enduit et matériaux abrasifs		DS 600 A		244
Disques à tronçonner diamantés Ø 250 - 500 mm	Tronçonneuse thermique, scie sur table, scie à sol	Adaptateur M14			DZ 114	246
		Résine epoxy, colle pour carrelage	DS 900 PKD	DS 650 PKD		245
		Universel	DT 900 U	DT 600 U	DT 300 U	247-251
			DT 900 US	DT 612 UT	DT 310 UT	
			DT 900 UX		DT 350 U	
		Granit	DT 900 G			252
		Carrelage	DT 900 FL	DT 600 F	DT 300 F	252-253
		Applications, toutes coupes rescue	DT 900 ACR			
		Mâchefer		DT 600 KM		254-255
				DT 600 KMS		
Couronnes de perçage	Carotteuse	Asphalt	DT 902 A	DT 602 A	DT 350 A	255-257
			DT 910 A	DT 612 A		
		Asphalt / Béton		DT 612 AB	DT 350 AB	258
				DT 900 B	DT 602 B	259-262
				DT 900 BX		
		Béton		DT 902 B		262
				DT 910 B		
		Bague de réduction			DZ 100 RR	262
		Béton	DR 912 B	DK 612 B		263-265
		Segments individuels, segments annulaires		DK 654 B		
Perceuse à percussion	Perceuse à percussion	Béton	DO 900 B	DE 600 B		266
		Adaptateurs			DD 600 U	267
					ADS 200	
		Carrelage		DB 600 F		268
		Carrelage		DK 600 F		269
Meuleuse d'angle		Aide au perçage			ABH 80	270

Disques à tronçonner diamantés pour meuleuses d'angle

Disque à tronçonner diamanté

DT 300 U

EXTRA



Propriétés

Exécution	Frittée
Jante	Segmentée
Agressivité	██████□□□□
Longévité	██████□□□□

Utilisation:

Matériaux de construction	●
Béton, universel	●

Avantages: Produit universel pour les matériaux de construction - Bonne performance de coupe - Bon rapport qualité-prix

Diamètre x alésage en mm

Vitesse max. de travail

Vitesse de rot. adm.

Segment en mm nombr. / long./ larg. / haut.

Unité d'emballage

Référence

115 x 22,23

80 m/s

13300 t/min

8 / 37,3 / 1,6 / 7

1

325345

125 x 22,23

80 m/s

12200 t/min

9 / 36,4 / 1,6 / 7

1

325346

180 x 22,23

80 m/s

8500 t/min

13 / 38,1 / 2 / 7

1

325347

230 x 22,23

80 m/s

6600 t/min

16 / 40,2 / 2,3 / 7

1

325348

Disque à tronçonner diamanté

DT 350 U

EXTRA



Propriétés

Exécution	Soudée au laser
Jante	Segmentée
Agressivité	████████████□□
Longévité	████████████□□

Utilisation:

Matériaux de construction	●
Béton, universel	●

Avantages: Produit universel avec segments standards soudés au laser pour matériaux de construction - Découpe sans vibrations, facile et rapide, avec une excellente durée de vie - Rapport qualité-prix optimal

Diamètre x alésage en mm

Vitesse max. de travail

Vitesse de rot. adm.

Segment en mm nombr. / long./ larg. / haut.

Unité d'emballage

Référence

115 x 22,23

80 m/s

13300 t/min

8 / 33 / 2,4 / 10

1

336214

115 x 22,23 X-LOCK

80 m/s

13300 t/min

8 / 33 / 2,4 / 10

1

350463

125 x 22,23

80 m/s

12200 t/min

9 / 33 / 2,4 / 10

1

336215

125 x 22,23 X-LOCK

80 m/s

12200 t/min

9 / 33 / 2,4 / 10

1

350464

150 x 22,23

80 m/s

10200 t/min

11 / 33 / 2,4 / 10

1

336260

180 x 22,23

80 m/s

8500 t/min

11 / 42 / 2,6 / 10

1

336216

230 x 22,23

80 m/s

6600 t/min

15 / 42 / 2,6 / 10

1

336219

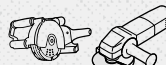
Disques à tronçonner diamantés pour meuleuses d'angle



Disque à tronçonner diamanté

DT 600 U

SUPRA



XLOCK



Propriétés

Exécution	Soudée au laser
Jante	Segments étroits
Agressivité	██████████□
Longévité	████████□□□

Utilisation:

Matériaux de construction	●
Béton, universel	●
Béton ancien, armé	●
Briques silico-calcaires	●

Avantages: Utilisation universelle - Grande facilité de coupe - Bonne durée de vie grâce à l'utilisation de matières premières et de diamants de qualités supérieures - Bords de coupe nets

Diamètre x alésage en mm

Vitesse max. de travail

Vitesse de rot. adm.

Segment en mm nombr. / long. / larg. / haut.

Unité d'emballage

Référence

100 x 16	80 m/s	15300 t/min	11 / 20 / 2,4 / 9	1	325025
115 x 22,23	80 m/s	13300 t/min	13 / 20 / 2,4 / 9	1	322630
115 x 22,23 X-LOCK	80 m/s	13300 t/min	13 / 20 / 2,4 / 9	1	350461
125 x 22,23	80 m/s	12200 t/min	15 / 20 / 2,4 / 9	1	322631
125 x 22,23 X-LOCK	80 m/s	12200 t/min	15 / 20 / 2,4 / 9	1	350462
140 x 22,23	80 m/s	10900 t/min	17 / 20 / 2,4 / 9	1	325046
150 x 22,23	80 m/s	10200 t/min	18 / 20 / 2,4 / 9	1	322632
180 x 22,23	80 m/s	8500 t/min	22 / 20 / 2,6 / 9	1	322633
230 x 22,23	80 m/s	6600 t/min	30 / 20 / 2,6 / 9	1	322634

Disque à tronçonner diamanté

DT 612 UT

SUPRA



Propriétés

Exécution	Soudée au laser
Jante	Segmentée turbo
Agressivité	██████████□□□
Longévité	██████████████

Utilisation:

Matériaux de construction	●
Béton, universel	●
Béton ancien, armé	●
Briques silico-calcaires	●

Avantages: Segments turbo spéciaux pour une vitesse de coupe très élevée pour pratiquement tous les matériaux durs - Bonne durée de vie, sur béton armé également

Diamètre x alésage en mm

Vitesse max. de travail

Vitesse de rot. adm.

Segment en mm nombr. / long. / larg. / haut.

Unité d'emballage

Référence

115 x 22,23	80 m/s	13300 t/min	8 / 33 / 2,4 / 12	1	334044
125 x 22,23	80 m/s	12200 t/min	9 / 33 / 2,4 / 12	1	334045
150 x 22,23	80 m/s	10200 t/min	11 / 33 / 2,4 / 12	1	345388
180 x 22,23	80 m/s	8500 t/min	11 / 42 / 2,6 / 12	1	334046
230 x 22,23	80 m/s	6600 t/min	15 / 42 / 2,6 / 12	1	334047

Disques à tronçonner diamantés pour meuleuses d'angle

Disque à tronçonner diamanté

DT 650 UD

SUPRA



NOUVEAU



Propriétés

Exécution	Soudée au laser
Jante	Segmentée turbo
Agressivité	██████████□□
Longévité	██████████□□

Utilisation:

Matériaux de construction	●
Béton ancien, armé	●
Béton, universel	●
Briques silico-calcaires	●

Pierre dure

Avantages: Vitesse de coupe extrêmement élevée grâce à des segments turbo spéciaux - Lame Detenso silencieuse pour une réduction efficace du bruit - Adaptés à presque tous les matériaux

Diamètre x alésage en mm

Vitesse max. de travail

Vitesse de rot. adm.

Segment en mm
nombr. / long. / larg. / haut.

Unité d'emballage

Référence

230 x 22,23

80 m/s

6600 t/min

15 / 42 / 2,6 / 12

1

334061

Disque à tronçonner diamanté

DT 900 U

SPECIAL



Propriétés

Exécution	Soudée au laser
Jante	Segmentée turbo
Agressivité	██████████████
Longévité	██████████████

Utilisation:

Matériaux de construction	●
Béton, universel	●
Béton ancien, armé	●
Briques silico-calcaires	●

Pierre dure



Avantages: Vitesse de coupe extrêmement élevée sur presque tous les matériaux durs grâce aux segments turbo spéciaux - Durée de vie encore plus importante grâce à des diamants revêtus de titane - Sur béton armé également

Diamètre x alésage en mm

Vitesse max. de travail

Vitesse de rot. adm.

Segment en mm
nombr. / long. / larg. / haut.

Unité d'emballage

Référence

115 x 22,23

80 m/s

13300 t/min

8 / 33 / 2,4 / 12

1

325206

125 x 22,23

80 m/s

12200 t/min

9 / 33 / 2,4 / 12

1

325209

180 x 22,23

80 m/s

8500 t/min

11 / 42 / 2,6 / 12

1

325028

230 x 22,23

80 m/s

6600 t/min

15 / 42 / 2,6 / 12

1

325045

Disques à tronçonner diamantés pour meuleuses d'angle



Disque à tronçonner diamanté

DT 300 UT

EXTRA



Propriétés

Exécution	Frittée
Jante	Continue turbo
Agressivité	███████□□□□
Longévité	█████□□□□□

Utilisation:

Matériaux de construction	●
Béton, universel	●
Tuile de toiture	●

Avantages: Utilisation universelle - Bonne performance de coupe - Bon rapport qualité-prix - Jante continue turbo pour des bords nets et sans éclats - Idéal pour couvreur

Diamètre x alésage en mm

Vitesse max. de travail

Vitesse de rot. adm.

Segment en mm nombr. / long./ larg. / haut.

Unité d'emballage

Référence

100 x 16 / 22,23

80 m/s

15300 t/min

CR / CR / 1,9 / 7

1

330625

115 x 22,23

80 m/s

13300 t/min

CR / CR / 1,9 / 7

1

325353

125 x 22,23

80 m/s

12200 t/min

CR / CR / 1,9 / 7

1

325354

180 x 22,23

80 m/s

8500 t/min

CR / CR / 2,2 / 7

1

325355

230 x 22,23

80 m/s

6600 t/min

CR / CR / 2,5 / 7

1

325356

Disque à tronçonner diamanté

DT 310 UT

EXTRA



Propriétés

Exécution	Frittée
Jante	Continue turbo
Agressivité	███████□□□□
Longévité	█████□□□□□

Utilisation:

Matériaux de construction	●
Béton, universel	●
Tuile de toiture	●

Avantages: Utilisation universelle - Bonne puissance de coupe, bon rapport qualité-prix - Denture turbo pour des bords nets et sans éclats - Idéal pour couvreur - Pour la découpe de maçonnerie et tuiles

Diamètre x alésage en mm

Vitesse max. de travail

Vitesse de rot. adm.

Segment en mm nombr. / long./ larg. / haut.

Unité d'emballage

Référence

100 x 16 / 22,23

80 m/s

15300 t/min

CR / CR / 2 / 10

1

334087

115 x 22,23

80 m/s

13300 t/min

CR / CR / 2 / 10

1

334088

125 x 22,23

80 m/s

12200 t/min

CR / CR / 2 / 10

1

334089

180 x 22,23

80 m/s

8500 t/min

CR / CR / 2,5 / 10

1

334090

230 x 22,23

80 m/s

6600 t/min

CR / CR / 2,5 / 10

1

334091

Disques à tronçonner diamantés pour meuleuses d'angle

Disque à tronçonner diamanté

DT 900 UT

SPECIAL



Propriétés

Exécution	Frittée
Jante	Continue turbo
Agressivité	██████████□
Longévité	████████□□

Utilisation:

Béton, universel	●
Matériaux de construction	●
Tuile de toiture	●

Avantages: Lame ventilée - Utilisation sur les matériaux de construction - Bords de coupe nets - Grande agressivité

Diamètre x alésage en mm

Vitesse max. de travail

Vitesse de rot. adm.

Segment en mm nombr. / long./ larg. / haut.

Unité d'emballage

Référence

100 x 16 / 22,23

80 m/s

15300 t/min

CR / CR / 2,2 / 10

1

330626

115 x 22,23

80 m/s

13300 t/min

CR / CR / 2,2 / 10

1

325364

125 x 22,23

80 m/s

12200 t/min

CR / CR / 2,2 / 10

1

325365

230 x 22,23

80 m/s

6600 t/min

CR / CR / 2,5 / 10

1

325367

Disque à tronçonner diamanté

DT 350 B

EXTRA



Propriétés

Exécution	Soudée au laser
Jante	Segmentée
Agressivité	██████████□□
Longévité	████████□□

Utilisation:

Béton	●
Béton ancien, armé	●

Avantages: Disque à tronçonner diamanté avec un bon rapport qualité/prix pour une utilisation sur le béton - Bonne vitesse de coupe sans vibrations - Excellente durée de vie

Diamètre x alésage en mm

Vitesse max. de travail

Vitesse de rot. adm.

Segment en mm nombr. / long./ larg. / haut.

Unité d'emballage

Référence

125 x 22,23

80 m/s

12200 t/min

9 / 33 / 2,4 / 10

1

339828

150 x 22,23

80 m/s

10200 t/min

11 / 33 / 2,4 / 10

1

345382

230 x 22,23

80 m/s

6600 t/min

15 / 42 / 2,6 / 10

1

339829

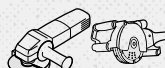
Disques à tronçonner diamantés pour meuleuses d'angle



Disque à tronçonner diamanté

DT 350 BT

EXTRA



Propriétés

Exécution	Soudée au laser
Jante	Segmentée turbo
Agressivité	██████████□
Longévité	██████████□□

Utilisation:

Béton	●
Béton ancien, armé	○

Avantages: Segments turbo spéciaux pour une vitesse de coupe très élevée pour tous les matériaux durs - Bonne vitesse de coupe sans vibrations - Excellente durée de vie - Rapport qualité-prix optimal

Diamètre x alésage en mm

Vitesse max. de travail

Vitesse de rot. adm.

Segment en mm nombr. / long./ larg. / haut.

Unité d'emballage

Référence

115 x 22,23

80 m/s

13300 t/min

8 / 33 / 2,4 / 10

1

354790

125 x 22,23

80 m/s

12200 t/min

9 / 33 / 2,4 / 10

1

354791

150 x 22,23

80 m/s

10200 t/min

11 / 33 / 2,4 / 10

1

354792

180 x 22,23

80 m/s

8500 t/min

11 / 42 / 2,6 / 10

1

354793

230 x 22,23

80 m/s

6600 t/min

15 / 42 / 2,6 / 10

1

354794

Disque à tronçonner diamanté

DT 900 B

SPECIAL



Propriétés

Exécution	Soudée au laser
Jante	Segmentée
Agressivité	███████████
Longévité	███████████

Utilisation:

Béton ancien, armé	●
Béton, universel	●
Briques silico-calcaires	○
Matériaux de construction	○

Avantages: Diamants revêtus de titane pour un comportement de coupe de haut niveau - Vitesse de coupe élevée, même sur béton armé - Durée de vie très élevée - Conçu pour un usage intensif dans le béton

Diamètre x alésage en mm

Vitesse max. de travail

Vitesse de rot. adm.

Segment en mm nombr. / long./ larg. / haut.

Unité d'emballage

Référence

115 x 22,23

80 m/s

13300 t/min

8 / 33 / 2,4 / 12

1

325205

125 x 22,23

80 m/s

12200 t/min

9 / 33 / 2,4 / 12

1

325208

180 x 22,23

80 m/s

8500 t/min

11 / 42 / 2,6 / 12

1

325027

230 x 22,23

80 m/s

6600 t/min

15 / 42 / 2,6 / 12

1

325034

Disques à tronçonner diamantés pour meuleuses d'angle

Disque à tronçonner diamanté

DT 600 GU

SUPRA



Propriétés

Exécution	Soudée au laser
Jante	Segmentée
Agressivité	███████□□□
Longévité	███████□□□

Utilisation:

Granit	●
Terazzo	●

Avantages: Vitesse de coupe élevée - Bonne durée de vie - Coupe nette - Bon rapport qualité-prix - Adapté à tous les types de granit

Diamètre x alésage en mm

Vitesse max. de travail

Vitesse de rot. adm.

Segment en mm nombr. / long. / larg. / haut.

Unité d'emballage

Référence

115 x 22,23

80 m/s

13300 t/min

8 / 33 / 2,4 / 10

1

336614

125 x 22,23

80 m/s

12200 t/min

9 / 33 / 2,4 / 10

1

336615

180 x 22,23

80 m/s

8500 t/min

11 / 42 / 2,6 / 10

1

336616

230 x 22,23

80 m/s

6600 t/min

15 / 42 / 2,6 / 10

1

336617

Disque à tronçonner diamanté

DT 300 F

EXTRA



Propriétés

Exécution	Frittée
Jante	Continue lisse
Agressivité	███████□□□
Longévité	███████□□□

Utilisation:

Carrelage	●
Carreaux de faïence	●

Avantages: Coupes propres dans la découpe de faïence - Bon rapport qualité/prix

Diamètre x alésage en mm

Vitesse max. de travail

Vitesse de rot. adm.

Segment en mm nombr. / long./ larg. / haut.

Unité d'emballage

Référence

100 x 16 / 22,23

80 m/s

15300 t/min

CR / CR / 1,6 / 7

1

330623

115 x 22,23

80 m/s

13300 t/min

CR / CR / 1,6 / 7

1

325357

125 x 22,23

80 m/s

12200 t/min

CR / CR / 1,6 / 7

1

325358

180 x 22,23

80 m/s

8500 t/min

CR / CR / 1,6 / 7

1

325359

230 x 22,23

80 m/s

6600 t/min

CR / CR / 1,9 / 7

1

325360

Disques à tronçonner diamantés pour meuleuses d'angle



Disque à tronçonner diamanté

DT 600 F

SUPRA



Propriétés

Exécution	Frittée
Jante	Continue lisse
Agressivité	███████□□□□
Longévité	███████□□□□

Utilisation:

Grès cérame	●
Carreaux de faïence	●
Carreaux de poêle émaillés	●

Avantages: Disque professionnel pour le carrelage et le grès - Pour un travail de précision - Coupes rapides - Coupes propres

Diamètre x alésage en mm

Vitesse max. de travail

Vitesse de rot. adm.

Segment en mm nombr. / long./ larg. / haut.

Unité d'emballage

Référence

100 x 16 / 22,23

80 m/s

15300 t/min

CR / CR / 1,6 / 7

1

330624

115 x 22,23

80 m/s

13300 t/min

CR / CR / 1,6 / 7

1

325368

125 x 22,23

80 m/s

12200 t/min

CR / CR / 1,6 / 7

1

325369

150 x 22,23

80 m/s

10200 t/min

CR / CR / 1,6 / 7

1

325370

180 x 22,23

80 m/s

8500 t/min

CR / CR / 1,6 / 7

1

325371

230 x 22,23

80 m/s

6600 t/min

CR / CR / 1,9 / 7

1

325372

Disque à tronçonner diamanté

DT 900 FL

SPECIAL



Propriétés

Exécution	Frittée
Jante	Continue lisse avec découpes laser
Agressivité	██████████████
Longévité	██████████████

Utilisation:

Carrelage mural	●	Marbre	●
Carrelage	●	Grès cérame	●
Porcelaine	●		
Céramique	●		

Avantages: Outil de précision pour le carrelage dur - Découpes laser pour une coupe silencieuse et extrêmement propre

Diamètre x alésage en mm

Vitesse max. de travail

Vitesse de rot. adm.

Segment en mm nombr. / long./ larg. / haut.

Unité d'emballage

Référence

115 x 22,23

80 m/s

13300 t/min

CR / CR / 1,4 / 7

1

331042

125 x 22,23

80 m/s

12200 t/min

CR / CR / 1,4 / 7

1

331043

230 x 22,23

80 m/s

6600 t/min

CR / CR / 1,8 / 7

1

331041

Disques à tronçonner diamantés pour meuleuses d'angle

Disque à tronçonner diamanté

DT 900 FT

SPECIAL



Propriétés

Exécution	Frittée
Jante	Continue turbo
Agressivité	██████████
Longévité	██████████□

Utilisation:

Grès cérame	●
Carreaux de faïence	●
Carreaux de poêle émaillés	●
Granit	●

Avantages: Disque professionnel mince (1,4 mm) pour des sollicitations extrêmes - Résultats de travail exceptionnels - Jante continue turbo - Bords nets et sans éclats

Diamètre x alésage en mm

Vitesse max. de travail

Vitesse de rot. adm.

Segment en mm nombr. / long. / larg. / haut.

Unité d'emballage

Référence

100 x 16 / 22,23	80 m/s	15300 t/min	CR / CR / 1,4 / 7,5	1	330627
115 x 22,23	80 m/s	13300 t/min	CR / CR / 1,4 / 7,5	1	325392
125 x 22,23	80 m/s	12200 t/min	CR / CR / 1,4 / 7,5	1	325393
180 x 22,23	80 m/s	8500 t/min	CR / CR / 2 / 7	1	330628
230 x 22,23	80 m/s	6600 t/min	CR / CR / 2 / 7	1	330629

Disque à tronçonner diamanté

DT 900 FP

SPECIAL



Propriétés

Exécution	Frittée
Jante	Continue avec profil spécial
Agressivité	██████████
Longévité	██████████□

Utilisation:

Carrelage dur	●
Porcelaine	●
Carrelage mural dur	●
Grès cérame	●

Céramique



Avantages: Disque extrêmement fin pour le carrelage dur et la porcelaine - Le profil spécial permet une grande vitesse de coupe et des arêtes parfaites

Diamètre x alésage en mm

Vitesse max. de travail

Vitesse de rot. adm.

Segment en mm nombr. / long. / larg. / haut.

Unité d'emballage

Référence

115 x 22,23	80 m/s	13300 t/min	CR / CR / 1,4 / 10	1	331039
125 x 22,23	80 m/s	12200 t/min	CR / CR / 1,4 / 10	1	331040

Disques à tronçonner diamantés pour meuleuses d'angle



Disque à tronçonner diamanté

DT 600 ACM

SUPRA



Propriétés

Exécution	Brasée
Jante	Segmentée
Agressivité	██████████□
Longévité	██████████□

Utilisation:

Acier	●
Acier inoxydable	●
Métal universel	●
Métaux non ferreux	●

Avantages: Disque brasé pour tous les matériaux métalliques - Large gamme d'applications, longue durée de vie sur l'ensemble des matériaux - Corps de lame extrêmement fin pour une excellente qualité de coupe et agressivité

Diamètre x alésage
en mm

Vitesse max.
de travail

Vitesse de
rot. adm.

Segment en mm
nombr. / long. / larg. / haut.

Unité
d'emballage

Référence

115 x 22,23

80 m/s

13300 t/min

8 / 42 / 1,3 / 1,8

1

355720

125 x 22,23

80 m/s

12200 t/min

10 / 36 / 1,3 / 1,8

1

355722

230 x 22,23

80 m/s

6600 t/min

16 / 42 / 1,6 / 1,8

1

355721

Disque à tronçonner diamanté

DT 900 ACR

SPECIAL



Propriétés

Exécution	Brasée
Jante	Segments rapprochés
Agressivité	███████████
Longévité	███████████

Utilisation:

Matériaux de construction	●
Béton, universel	●
Verre	●
Matériaux en bois	●

Matière plastique	●
Caoutchouc	●
Métal	●

Diamètre x alésage en mm	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Segment en mm nombr. / long. / larg. / haut.	Unité d'emballage	Référence
115 x 22,23	80 m/s	13300 t/min	6 / 56 / 2,8 / 10	1	355723
125 x 22,23	80 m/s	12200 t/min	6 / 45 / 2,8 / 10	1	355724
230 x 22,23	80 m/s	6600 t/min	12 / 56 / 3,1 / 10	1	355725

Disques à tronçonner diamantés pour meuleuses d'angle

Disque à déjointoyer

DN 600 U

SUPRA



Propriétés

Exécution	Soudée au laser
Jante	Segmentée
Agressivité	██████████□
Longévité	████████□□

Utilisation:

Joints de chape	●
Crépi	●
Béton-gaz	●

Avantages: Disque à déjointoyer spécial très résistant, pour retirer les résidus de mortier anciens sur de la brique, pierre naturelle et façades en brique -Segments de protection spéciaux - Protection optimale de la lame

Diamètre x alésage en mm	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Segment en mm nombr. / long. / larg. / haut.	Unité d'emballage	Référence
80 x 22,23	80 m/s	19100 t/min	6 / 30 / 6 / 7	1	330630
115 x 22,23	80 m/s	13300 t/min	9 / 32 / 6 / 7	1	330631
115 x 22,23	80 m/s	13300 t/min	9 / 32 / 8 / 7	1	330658
115 x 22,23	80 m/s	13300 t/min	9 / 32 / 10 / 7	1	330663
115 x 22,23	80 m/s	13300 t/min	9 / 33 / 4,5 / 7	1	325380
125 x 22,23	80 m/s	12200 t/min	10 / 32 / 6 / 7	1	330632
125 x 22,23	80 m/s	12200 t/min	10 / 32 / 8 / 7	1	330662
125 x 22,23	80 m/s	12200 t/min	10 / 32 / 10 / 7	1	330664
125 x 22,23	80 m/s	12200 t/min	10 / 33 / 4,5 / 7	1	325381

Plateaux diamantés pour meuleuses d'angle



Plateau diamanté

DS 300 B

EXTRA



Propriétés

Exécution	Brasée
Jante	Segmentée
Agressivité	███████□□□□
Longévité	███████□□□□

Utilisation:

Béton	●
Chape	●
Matériaux de construction	●

Avantages: Plateau professionnel à double rangée de segments doté d'une excellente puissance d'enlèvement de matière - Agressivité élevée pour des efforts réduits - Excellent rapport qualité-prix- Adaptateur M14 disponible, voir DZ 114

Diamètre x alésage
en mm

Hauteur du
plateau en mm

Vitesse max.
de travail

Vitesse de
rot. adm.

Segment en mm
nombr. / larg. / haut.

Unité
d'emballage

Référence

100 x 16 / 22,23

20

80 m/s

15300 t/min

14 / 7 / 5,5

1

330622

115 x 22,23

20

80 m/s

13300 t/min

14 / 8,2 / 5,5

1

325361

125 x 22,23

24,5

80 m/s

12200 t/min

18 / 7 / 5

1

325362

180 x 22,23

30,5

80 m/s

8500 t/min

22 / 8 / 5

1

325363

Plateau diamanté

DS 600 B

SUPRA



Propriétés

Exécution	Brasée
Jante	Segmentée
Agressivité	████████████□□
Longévité	████████████□□

Utilisation:

Béton	●
Chape	●
Matériaux de construction	●

Avantages: Plateau professionnel à double rangée de segments destiné au traitement du béton et des matériaux abrasifs - Bonne évacuation de la poussière - Puissance de meulage agressive - Durée de vie élevée - Adaptateur M14 disponible, voir DZ 114

Diamètre x alésage
en mm

Hauteur du
plateau en mm

Vitesse max.
de travail

Vitesse de
rot. adm.

Segment en mm
nombr. / larg. / haut.

Unité
d'emballage

Référence

100 x 16 / 22,23

20

80 m/s

15300 t/min

16 / 8,5 / 5,5

1

330621

115 x 22,23

20

80 m/s

13300 t/min

16 / 8,2 / 5,5

1

325377

125 x 22,23

23,5

80 m/s

12200 t/min

20 / 7,2 / 5,5

1

325378

180 x 22,23

30,5

80 m/s

8500 t/min

24 / 8 / 5,5

1

325379

Plateaux diamantés pour meuleuses d'angle

Plateau diamanté

DS 600 S

SUPRA



Propriétés

Exécution	Brasée
Jante	Segmentée
Agressivité	███████□□
Longévité	██████████

Utilisation:

Béton	●
Argile réfractaire	●
Pierre naturelle	●
Maçonnerie	●

Briques	●
---------	---

Avantages: Excellente extraction des poussières grâce à la forme spéciale des perforations du plateau - Confortable grâce au corps de l'outil très léger - Puissance et performance constantes avec un minimum de vibrations - Adaptateur M14 disponible, voir DZ 114

Diamètre x alésage en mm

Hauteur du plateau en mm

Vitesse max. de travail

Vitesse de rot. adm.

Segment en mm nombr. / larg. / haut.

Unité d'emballage

Référence

100 x 16 / 22,23	20,5	80 m/s	15300 t/min	16 / 7,2 / 5,5	1	331022
115 x 22,23	20,5	80 m/s	13300 t/min	16 / 7,2 / 5,5	1	331023
125 x 22,23	20,5	80 m/s	12200 t/min	16 / 7,2 / 5,5	1	331024
180 x 22,23	30,5	80 m/s	8500 t/min	24 / 7,8 / 5,5	1	331025

Plateau diamanté

DS 600 A

SUPRA



Propriétés

Exécution	Brasée
Jante	Segmentée
Agressivité	███████□□
Longévité	██████████

Utilisation:

Asphalte	●
Matériaux abrasifs	●
Béton frais	●
Béton poreux	●

Pierres silico-calcaires	●
--------------------------	---

Avantages: Adapté pour tous les matériaux abrasifs - Grand pouvoir d'enlèvement et grande longévité - Enlèvement rapide et régulier grâce à la double rangée de segments - Longévité augmentée grâce au liant et aux diamants optimisés - Extraction des poussières à travers les perforations du corps métallique - Adaptateur M14 disponible, voir DZ 114

Diamètre x alésage en mm

Hauteur du plateau en mm

Vitesse max. de travail

Vitesse de rot. adm.

Segment en mm nombr. / larg. / haut.

Unité d'emballage

Référence

100 x 16 / 22,23	20	80 m/s	15300 t/min	14 / 8,2 / 5,5	1	331026
115 x 22,23	20	80 m/s	13300 t/min	14 / 8,2 / 5,5	1	331027
125 x 22,23	24,5	80 m/s	12200 t/min	18 / 7,2 / 5	1	331028
180 x 22,23	30,5	80 m/s	8500 t/min	22 / 7,8 / 5,3	1	331029

Plateaux diamantés pour meuleuses d'angle



Plateau diamanté

DS 650 PKD SUPRA



Propriétés

Exécution	Brasée
Agressivité	███████████□
Longévité	███████████□

Utilisation:

Résine époxyde	●	Bitume	●
Colle	●	Peinture	●
Revêtements	●	Colle	●
Mastic	●		

Avantages: Disque de meulage PCD avec bonnes performances d'enlèvement de matière sur les résines dures et les résidus de colle - Bonne évacuation de la poussière - Ponçage agressif - Des segments d'appui assurent un processus de ponçage silencieux avec de faibles vibrations - Adaptateur M14 disponible, voir DZ 114

Diamètre x alésage en mm	Hauteur du plateau en mm	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Segment en mm nombr. / larg. / haut.	Unité d'emballage	Référence
125 x 22,23	21,6	80 m/s	12200 t/min	6 / 13 / 3,6	1	355953
180 x 22,23	29	80 m/s	8500 t/min	6 / 13 / 4	1	355940

Plateau diamanté

DS 900 PKD SPECIAL



Propriétés

Exécution	Brasée
Agressivité	██████████████
Longévité	██████████████

Utilisation:

Colle	●	Bitume	●
Résine époxyde	●	Peinture	●
Mastic	●	Colle	●
Revêtements	●		

Avantages: Des pastilles de coupe en diamant polycristallins ultra-agressifs permettent au plateau diamanté d'éliminer des revêtements durs et solides - Des segments d'appui assurent un processus de ponçage silencieux avec de faibles vibrations - Adaptateur M14 disponible, voir DZ 114

Diamètre x alésage en mm	Hauteur du plateau en mm	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Segment en mm nombr. / larg. / haut.	Unité d'emballage	Référence
125 x 22,23	21	80 m/s	12200 t/min	6 / 5 / 3,5	1	355941
180 x 22,23	21,5	80 m/s	8500 t/min	8 / 5 / 3,5	1	355948

Adaptateur

Adaptateur M14

DZ 114



Avantages: Pour modifier les plateaux d'alésage 22,23 mm en montage M14, adapté à tous les plateaux diamantés Klingspor

Attachement	Unité d'emballage	Référence
filetage M14	1	331332

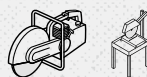
Disques à tronçonner diamantés pour tronçonneuses thermiques et scies sur tables



Disque à tronçonner diamanté

DT 300 U

EXTRA



Propriétés

Exécution	Frittée
Jante	Segmentée
Agressivité	■■■□□□□
Longévité	■■■□□□□

Utilisation:

Matériaux de construction	●
---------------------------	---

Avantages: Produit universel pour les matériaux de construction - Bonne performance de coupe - Bon rapport qualité-prix

Diamètre x alésage en mm

Vitesse max. de travail

Vitesse de rot. adm.

Segment en mm nombr. / long. / larg. / haut.

Unité d'emballage

Référence

300 x 20

100 m/s

6400 t/min

17 / 50,1 / 2,8 / 7

1

326831

300 x 25,4

100 m/s

6400 t/min

17 / 50,1 / 2,8 / 7

1

325349

300 x 30

100 m/s

6400 t/min

17 / 50,1 / 2,8 / 7

1

325351

350 x 25,4

100 m/s

5500 t/min

20 / 50,1 / 2,8 / 7

1

325350

350 x 30

100 m/s

5500 t/min

20 / 50,1 / 2,8 / 7

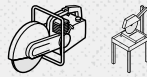
1

325352

Disque à tronçonner diamanté

DT 310 UT

EXTRA



Propriétés

Exécution	Frittée
Jante	Continue turbo
Agressivité	■■■■■□□□□
Longévité	■■■■■□□□□

Utilisation:

Matériaux de construction	●
Béton, universel	●

Avantages: Utilisation universelle - Bonne puissance de coupe, bon rapport qualité-prix - Denture turbo avec bord fermé pour des arêtes nettes et sans éclats - Bord de coupe de 10 mm de haut

Diamètre x alésage en mm

Vitesse max. de travail

Vitesse de rot. adm.

Segment en mm nombr. / long. / larg. / haut.

Unité d'emballage

Référence

300 x 20

100 m/s

6400 t/min

CR / CR / 3 / 10

1

334092

300 x 25,4

100 m/s

6400 t/min

CR / CR / 3 / 10

1

339121

350 x 20

100 m/s

5500 t/min

CR / CR / 3 / 10

1

334093

350 x 25,4

100 m/s

5500 t/min

CR / CR / 3 / 10

1

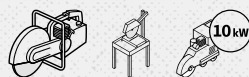
339123

Disques à tronçonner diamantés pour tronçonneuses thermiques, scies sur tables et scies à sols

Disque à tronçonner diamanté

DT 350 U

EXTRA



Propriétés

Exécution	Soudée au laser
Jante	Segmentée
Agressivité	██████████□□
Longévité	██████████□□



Utilisation:

Matériaux de construction	●
Béton, universel	●

Avantages: Produit universel avec segments standards soudés au laser pour matériaux de construction - Découpe sans vibrations, facile et rapide, avec une excellente durée de vie - Rapport qualité-prix optimal

Diamètre x alésage en mm	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Segment en mm nombr. / long. / larg. / haut.	Unité d'emballage	Référence
300 x 20	100 m/s	6400 t/min	21 / 40 / 2,8 / 10	1	336223
300 x 25,4	100 m/s	6400 t/min	21 / 40 / 2,8 / 10	1	336220
350 x 20	100 m/s	5500 t/min	24 / 40 / 3 / 10	1	336224
350 x 25,4	100 m/s	5500 t/min	24 / 40 / 3 / 10	1	336221
400 x 25,4	100 m/s	4800 t/min	28 / 40 / 3,6 / 10	1	347486

Disque à tronçonner diamanté

DT 600 U

SUPRA



Propriétés

Exécution	Soudée au laser
Jante	Segments étroits
Agressivité	██████████████
Longévité	██████████□□



Utilisation:

Matériaux de construction	●
Béton, universel	●
Béton ancien, armé	●
Briques silico-calcaires	●

Avantages: Grande facilité de coupe - Durée de vie élevée grâce à l'utilisation de matières premières et de diamants de qualités supérieures - Bords de coupe nets - Utilisation universelle - Coupe facile grâce à une technologie de denture étroite

Diamètre x alésage en mm	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Segment en mm nombr. / long. / larg. / haut.	Unité d'emballage	Référence
300 x 20	100 m/s	6400 t/min	32 / 24 / 2,8 / 10	1	325183
300 x 25,4	100 m/s	6400 t/min	32 / 24 / 2,8 / 10	1	325184
300 x 30	100 m/s	6400 t/min	32 / 24 / 2,8 / 10	1	325185
350 x 20	100 m/s	5500 t/min	37 / 24 / 3 / 10	1	325194
350 x 25,4	100 m/s	5500 t/min	37 / 24 / 3 / 10	1	325195
350 x 30	100 m/s	5500 t/min	37 / 24 / 3 / 10	1	325196
400 x 20	100 m/s	4800 t/min	43 / 24 / 3,6 / 10	1	347484
400 x 25,4	100 m/s	4800 t/min	43 / 24 / 3,6 / 10	1	347485
400 x 30	100 m/s	4800 t/min	43 / 24 / 3,6 / 10	1	347527



Disques à tronçonner diamantés pour tronçonneuses thermiques, scies sur tables et scies à sols



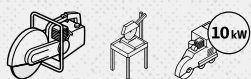
► ATTENTION: Suite DT 600 U, Disque à tronçonner diamant

Diamètre x alésage en mm	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Segment en mm nombr. / long. / larg. / haut.	Unité d'emballage	Référence
450 x 25,4	100 m/s	4300 t/min	48 / 24 / 3,6 / 10	1	325201
450 x 30	100 m/s	4300 t/min	48 / 24 / 3,6 / 10	1	325200
500 x 25,4	100 m/s	3900 t/min	54 / 24 / 3,6 / 10	1	325203
500 x 30	100 m/s	3900 t/min	54 / 24 / 3,6 / 10	1	325202

Disque à tronçonner diamanté

DT 612 UT

SUPRA



Propriétés

Exécution	Soudée au laser
Jante	Segmentée turbo
Agressivité	██████████□□□
Longévité	███████████□

Utilisation:

Béton, universel	●
Béton ancien, armé	●
Matériaux de construction	●

Avantages: Segments turbo spéciaux pour une vitesse de coupe très élevée pour pratiquement tous les matériaux durs - Bonne durée de vie, sur béton armé également

Diamètre x alésage en mm	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Segment en mm nombr. / long. / larg. / haut.	Unité d'emballage	Référence
300 x 20	100 m/s	6400 t/min	20 / 40 / 2,8 / 12	1	340224
300 x 25,4	100 m/s	6400 t/min	20 / 40 / 2,8 / 12	1	340229
350 x 20	100 m/s	5500 t/min	22 / 40 / 3 / 12	1	340227
350 x 25,4	100 m/s	5500 t/min	22 / 40 / 3 / 12	1	340230
400 x 20	100 m/s	4800 t/min	26 / 40 / 3,6 / 12	1	347482
400 x 25,4	100 m/s	4800 t/min	26 / 40 / 3,6 / 12	1	347493

Disques à tronçonner diamantés pour tronçonneuses thermiques et scies sur tables

Disque à tronçonner diamanté

DT 900 U

SPECIAL



Propriétés

Exécution	Soudée au laser
Jante	Segments rapprochés/espacés
Agressivité	██████████
Longévité	██████████

Utilisation:

Matériaux de construction	●
Béton, universel	●
Béton ancien, armé	●
Briques silico-calcaires	●

Granit



Avantages: Outil haute performance à utilisation universelle - Vitesse de coupe élevée - Liant spécial pour une durée de vie élevée et une coupe propre - Développé pour une utilisation intensive

Diamètre x alésage en mm	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Dentures	Segment en mm nombr. / long. / larg. / haut.	Unité d'emballage	Référence
300 x 25,4	100 m/s	6400 t/min	████	18 / 40 / 2,8 / 10	1	325053
300 x 25,4	100 m/s	6400 t/min	████	21 / 40 / 2,8 / 10	1	325067
300 x 30	100 m/s	6400 t/min	████	18 / 40 / 2,8 / 10	1	325052
300 x 30	100 m/s	6400 t/min	████	21 / 40 / 2,8 / 10	1	325066
350 x 25,4	100 m/s	5500 t/min	████	21 / 40 / 3 / 10	1	325085
350 x 25,4	100 m/s	5500 t/min	████	24 / 40 / 3 / 10	1	325100
350 x 30	100 m/s	5500 t/min	████	21 / 40 / 3 / 10	1	325084
350 x 30	100 m/s	5500 t/min	████	24 / 40 / 3 / 10	1	325099
400 x 25,4	100 m/s	4800 t/min	████	28 / 40 / 3,6 / 10	1	349233
400 x 25,4	100 m/s	4800 t/min	████	24 / 40 / 3,6 / 10	1	349246
400 x 30	100 m/s	4800 t/min	████	28 / 40 / 3,6 / 10	1	349234
400 x 30	100 m/s	4800 t/min	████	24 / 40 / 3,6 / 10	1	349245
450 x 25,4	100 m/s	4300 t/min	████	26 / 40 / 3,6 / 10	1	325133
450 x 25,4	100 m/s	4300 t/min	████	32 / 40 / 3,6 / 10	1	325176
450 x 30	100 m/s	4300 t/min	████	26 / 40 / 3,6 / 10	1	325132
450 x 30	100 m/s	4300 t/min	████	32 / 40 / 3,6 / 10	1	325175
500 x 25,4	100 m/s	3900 t/min	████	36 / 40 / 3,7 / 10	1	325155
500 x 25,4	100 m/s	3900 t/min	████	30 / 40 / 3,7 / 10	1	325164
500 x 30	100 m/s	3900 t/min	████	36 / 40 / 3,7 / 10	1	325154
600 x 25,4	100 m/s	3200 t/min	████	36 / 40 / 3,7 / 10	1	345023

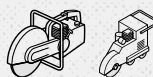
Disques à tronçonner diamantés pour tronçonneuses thermiques, scies sur tables et scies à sols



Disque à tronçonner diamanté

DT 900 UX

SPECIAL



Propriétés

Exécution	Soudée au laser
Jante	Segmentée
Agressivité	██████████
Longévité	██████████

Utilisation:

Béton, universel	●
Matériaux de construction	●
Béton ancien, armé	●

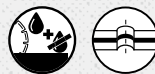
Avantages: L'agencement spécial des diamants assure une très grande vitesse de coupe et une longue durée de vie - Convient parfaitement à presque tous les matériaux de chantier

Diamètre x alésage en mm	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Segment en mm nombr. / long. / larg. / haut.	Unité d'emballage	Référence
300 x 20	100 m/s	6400 t/min	20 / 40 / 2,8 / 12	1	334048
300 x 25,4	100 m/s	6400 t/min	20 / 40 / 2,8 / 12	1	336609
350 x 20	100 m/s	5500 t/min	22 / 40 / 3 / 12	1	334049
350 x 25,4	100 m/s	5500 t/min	22 / 40 / 3 / 12	1	336610
400 x 20	100 m/s	4800 t/min	26 / 40 / 3,6 / 12	1	334050
400 x 25,4	100 m/s	4800 t/min	26 / 40 / 3,6 / 12	1	336611
450 x 25,4	100 m/s	4300 t/min	30 / 40 / 3,6 / 12	1	336612
500 x 25,4	100 m/s	3900 t/min	34 / 40 / 3,6 / 12	1	336613

Disque à tronçonner diamanté

DT 900 US

SPECIAL



Propriétés

Exécution	Soudée au laser
Jante	Segments rapprochés
Agressivité	██████████
Longévité	██████████

Utilisation:

Béton ancien, armé	●
Béton, universel	●
Matériaux de construction	●
Briques silico-calcaires	●

Avantages: Outil haute performance à utilisation universelle - Vitesse de coupe extrêmement élevée - Liaison de segments spéciale pour une durée de vie élevée et une coupe propre - Développé pour une utilisation professionnelle - Grâce au noyau Sandwich, idéal pour un travail silencieux

Diamètre x alésage en mm	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Dentures	Segment en mm nombr. / long. / larg. / haut.	Unité d'emballage	Référence
300 x 25,4	100 m/s	6400 t/min	████	21 / 40 / 2,8 / 10	1	334062
350 x 25,4	100 m/s	5500 t/min	████	24 / 40 / 3 / 10	1	334063
350 x 30	100 m/s	5500 t/min	████	24 / 40 / 3 / 10	1	336726
400 x 25,4	100 m/s	4800 t/min	████	28 / 40 / 3,6 / 10	1	349238
450 x 25,4	100 m/s	4300 t/min	████	32 / 40 / 3,6 / 10	1	334065
500 x 25,4	100 m/s	3900 t/min	████	36 / 40 / 3,7 / 10	1	334066

Disques à tronçonner diamantés pour tronçonneuses thermiques et scies sur tables

Disque à tronçonner diamanté

DT 900 G

SPECIAL



Propriétés

Exécution	Soudée au laser
Jante	Segments rapprochés
Agressivité	██████████
Longévité	██████████

Utilisation:

Granit	●
Porphyre, quartzite	●
Terazzo	●

Avantages: Segments coniques très rapprochés - Lame Detenso sans vibration pour une réduction efficace du bruit - Coupe facile et silencieuse, bords de coupe nets - Durée de vie élevée - Idéal pour tous les granits, y compris le porphyre et le quartzite

Diamètre x alésage en mm

Vitesse max. de travail

Vitesse de rot. adm.

Segment en mm nombr. / long. / larg. / haut.

Unité d'emballage

Référence

300 x 25,4 / 30

100 m/s

6400 t/min

20 / 40 / 2,8 / 14

1

359079

350 x 25,4 / 30

100 m/s

5500 t/min

23 / 40 / 3 / 14

1

359081

400 x 25,4 / 30

100 m/s

4800 t/min

27 / 40 / 3,6 / 14

1

359080

Disque à tronçonner diamanté

DT 300 F

EXTRA



Propriétés

Exécution	Frittée
Jante	Continue lisse
Agressivité	██████████
Longévité	██████████

Utilisation:

Carrelage	●
Carreaux de faïence	●

Avantages: Outil standard haut de gamme pour des bords nets et sans éclats - Bon rapport qualité-prix - Jante lisse - Alésage avec bague de réduction 30 / 25,4

Diamètre x alésage en mm

Vitesse max. de travail

Vitesse de rot. adm.

Segment en mm nombr. / long. / larg. / haut.

Unité d'emballage

Référence

200 x 25,4 / 30

80 m/s

7600 t/min

CR / CR / 1,9 / 7

1

325454

Disques à tronçonner diamantés pour scies sur tables



Disque à tronçonner diamanté

DT 600 F

SUPRA



Propriétés

Exécution	Frittée
Jante	Continue lisse
Agressivité	■■■■■□□
Longévité	■■■■■□□

Utilisation:

Grès cérame	●
Carreaux de faïence	●
Carreaux de poêle émaillés	●

Avantages: Disque haute performance pour carrelage - Jante continue lisse - Pour des bords nets et sans éclats - Alésage avec bague de réduction 30 / 25.4

Diamètre x alésage en mm

Vitesse max. de travail

Vitesse de rot. adm.

Segment en mm nombr. / long. / larg. / haut.

Unité d'emballage

Référence

180 x 25,4 / 30

80 m/s

8500 t/min

CR / CR / 1,6 / 7

1

325455

200 x 25,4 / 30

80 m/s

7600 t/min

CR / CR / 1,9 / 7

1

325373

250 x 25,4 / 30

80 m/s

6100 t/min

CR / CR / 1,9 / 7

1

325374

300 x 25,4 / 30

100 m/s

6400 t/min

CR / CR / 2 / 7

1

325375

350 x 25,4 / 30

100 m/s

5500 t/min

CR / CR / 2 / 7

1

325376

Disque à tronçonner diamanté

DT 900 FL

SPECIAL



Propriétés

Exécution	Frittée
Jante	Continue lisse avec découpes laser
Agressivité	■■■■■■■
Longévité	■■■■■■■

Utilisation:

Carrelage mural	●
Carrelage	●
Porcelaine	●
Céramique	●

Avantages: Outil de précision pour le carrelage dur - Découpes laser pour une coupe silencieuse et extrêmement propre - Alésage avec bague de réduction 30 / 25.4

Diamètre x alésage en mm

Vitesse max. de travail

Vitesse de rot. adm.

Segment en mm nombr. / long. / larg. / haut.

Unité d'emballage

Référence

180 x 25,4 / 30

100 m/s

10650 t/min

CR / CR / 1,6 / 7

1

331045

200 x 25,4 / 30

100 m/s

9550 t/min

CR / CR / 1,6 / 7

1

331046

230 x 25,4 / 30

100 m/s

8350 t/min

CR / CR / 1,8 / 7

1

331048

250 x 25,4 / 30

100 m/s

7600 t/min

CR / CR / 2 / 7

1

331047

300 x 25,4 / 30

100 m/s

6400 t/min

CR / CR / 2,2 / 7

1

331049

350 x 25,4 / 30

100 m/s

5500 t/min

CR / CR / 2,2 / 7

1

331050

Disques à tronçonner diamantés pour tronçonneuses thermiques et scies sur tables

Disque à tronçonner diamanté

DT 900 ACR SPECIAL



Propriétés

Exécution	Brasée
Jante	Segments rapprochés
Agressivité	██████████
Longévité	██████████

Utilisation:

Matières de construction	●
Béton, universel	●
Verre	●
Matériaux en bois	●

Matière plastique	●
Caoutchouc	●
Métal	○

Avantages: Disque à tronçonner diamanté brasé pour tous les matériaux - Très large gamme d'applications grâce à un procédé de fabrication spécial - Revêtement diamanté de 10 mm d'épaisseur pour une longue durée de vie et une coupe agressive sur des matériaux très divers et exigeants - Idéal pour les services d'assistance

Diamètre x alésage en mm	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Segment en mm nombr. / long. / larg. / haut.	Unité d'emballage	Référence
300 x 20	100 m/s	6400 t/min	16 / 57 / 3,1 / 6	1	355726
300 x 25,4	100 m/s	6400 t/min	16 / 57 / 3,1 / 6	1	355727
350 x 20	100 m/s	5500 t/min	20 / 53 / 3,1 / 6	1	355729
350 x 25,4	100 m/s	5500 t/min	20 / 53 / 3,1 / 6	1	355728

Disque à tronçonner diamanté

DT 600 KM SUPRA



Propriétés

Exécution	Soudée au laser
Jante	Segments étroits
Agressivité	██████████
Longévité	██████████

Utilisation:

Mâchefer mi-dure	●
Mâchefer doux	○

Avantages: Vitesse de coupe élevée grâce à une denture courte - Excellente durée de vie grâce à un segment de 15 mm de haut - Idéal pour les briques réfractaires mi-dures à molles

Diamètre x alésage en mm	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Segment en mm nombr. / long. / larg. / haut.	Unité d'emballage	Référence
350 x 25,4	100 m/s	5500 t/min	38 / 24 / 3 / 15	1	360934
450 x 25,4 / 60	100 m/s	4300 t/min	50 / 24 / 3,6 / 15	1	360933

Disques à tronçonner diamantés pour tronçonneuses thermiques, scies sur tables et scies à sols



Disque à tronçonner diamanté

DT 600 KMS

SUPRA



Propriétés

Exécution	Soudée au laser
Jante	Segments étroits
Agressivité	██████████□
Longévité	██████████□

Utilisation:

Mâchefer mi-dure	●
Mâchefer dure	○

Avantages: Vitesse de coupe élevée grâce à une denture courte - Excellente durée de vie grâce à un segment de 15 mm de haut - Idéal pour les briques réfractaires mi-dures à molles - Idéal pour un travail silencieux grâce au noyau sandwich

Diamètre x alésage en mm

Vitesse max. de travail

Vitesse de rot. adm.

Segment en mm nombr. / long./ larg. / haut.

Unité d'emballage

Référence

350 x 25,4

100 m/s

5500 t/min

38 / 24 / 3 / 15

1

360950

450 x 25,4 / 60

100 m/s

4300 t/min

50 / 24 / 3,6 / 15

1

360949

500 x 25,4 / 60

100 m/s

3900 t/min

56 / 24 / 3,6 / 15

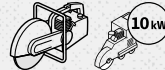
1

360951

Disque à tronçonner diamanté

DT 350 A

EXTRA



Propriétés

Exécution	Soudée au laser
Jante	Segments espacés
Agressivité	██████████□□□
Longévité	██████████□□□

Utilisation:

Asphalte	●
Pierres silico-calcaires	●

Avantages: Disque de tronçonnage diamanté présentant un excellent rapport qualité-prix pour des réparations générales - Spécialement conçu pour des applications sur asphalte - Segment de protection oblique pour éviter un détalonnage et pour une protection optimale de la lame de base

Diamètre x alésage en mm

Vitesse max. de travail

Vitesse de rot. adm.

Dentures

Segment en mm nombr. / long./ larg. / haut.

Unité d'emballage

Référence

300 x 20

100 m/s

6400 t/min



18 / 40 / 2,8 / 10

1

337731

300 x 25,4

100 m/s

6400 t/min



18 / 40 / 2,8 / 10

1

337729

350 x 20

100 m/s

5500 t/min



21 / 40 / 3,2 / 10

1

337732

350 x 25,4

100 m/s

5500 t/min



21 / 40 / 3,2 / 10

1

337730

400 x 20

100 m/s

4800 t/min



24 / 40 / 3,6 / 10

1

349236

400 x 25,4

100 m/s

4800 t/min



24 / 40 / 3,6 / 10

1

349237

450 x 25,4

100 m/s

4300 t/min



28 / 40 / 3,7 / 10

1

337734

500 x 25,4

100 m/s

3900 t/min



30 / 40 / 3,7 / 10

1

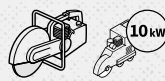
337735

Disques à tronçonner diamantés pour tronçonneuses thermiques et scies à sols

Disque à tronçonner diamanté

DT 602 A

SUPRA



Propriétés

Exécution	Soudée au laser
Jante	Segments espacés
Agressivité	██████████□□
Longévité	██████████□□



Utilisation:

Asphalte	●
Pierres silico-calcaires	●

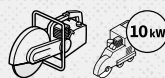
Avantages: Bonne vitesse de coupe - Bonne durée de vie - Segments de protection de la lame - Bon rapport qualité-prix - Spécialement développé pour une utilisation sur asphalte - Utilisation également possible sur une scie à sol électrique

Diamètre x alésage en mm	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Dentures	Segment en mm nombr. / long. / larg. / haut.	Unité d'emballage	Référence
300 x 20	100 m/s	6400 t/min	████	18 / 40 / 2,8 / 10	1	327025
300 x 25,4	100 m/s	6400 t/min	████	18 / 40 / 2,8 / 10	1	325060
350 x 20	100 m/s	5500 t/min	████	21 / 40 / 3,2 / 10	1	327026
350 x 25,4	100 m/s	5500 t/min	████	21 / 40 / 3,2 / 10	1	325092
400 x 20	100 m/s	4800 t/min	████	24 / 40 / 3,6 / 10	1	349228
400 x 25,4	100 m/s	4800 t/min	████	24 / 40 / 3,6 / 10	1	349240
450 x 25,4	100 m/s	4300 t/min	████	28 / 40 / 3,7 / 10	1	325128
500 x 25,4	100 m/s	3900 t/min	████	30 / 40 / 3,7 / 10	1	325171

Disque à tronçonner diamanté

DT 612 A

SUPRA



Propriétés

Exécution	Soudée au laser
Jante	Segments espacés
Agressivité	██████████□□
Longévité	██████████□□



Utilisation:

Asphalte	●
Pierres silico-calcaires	●

Avantages: Grande vitesse de coupe et bonne longévité - Segments de protection de la lame - Spécialement développé pour une utilisation sur l'asphalte - Egalement adapté aux scies à sol électriques

Diamètre x alésage en mm	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Dentures	Segment en mm nombr. / long. / larg. / haut.	Unité d'emballage	Référence
300 x 25,4	100 m/s	6400 t/min	████	18 / 40 / 2,8 / 10	1	330075
350 x 25,4	100 m/s	5500 t/min	████	21 / 40 / 3,2 / 10	1	330076
400 x 25,4	100 m/s	4800 t/min	████	24 / 40 / 3,6 / 10	1	349227
450 x 25,4	100 m/s	4300 t/min	████	28 / 40 / 3,7 / 10	1	330078
500 x 25,4	100 m/s	3900 t/min	████	30 / 40 / 3,7 / 10	1	330079

Disques à tronçonner diamantés pour scies à sols



Disque à tronçonner diamanté

DT 902 A SPECIAL



Propriétés

Exécution	Soudée au laser
Jante	Segments espacés
Agressivité	██████████
Longévité	██████████



Utilisation:

Asphalte	●
Pierres silico-calcaires	●
Béton frais	●
Chape	●

Avantages: Vitesse de coupe très élevée - Segments de 12 mm de hauteur - Segments de protection de la lame

Diamètre x alésage en mm

Vitesse max. de travail

Vitesse de rot. adm.

Dentures

Segment en mm
nombr. / long. / larg. / haut.

Unité d'emballage

Référence

300 x 25,4

100 m/s

6400 t/min

████

18 / 40 / 2,8 / 12

1

325062

350 x 25,4

100 m/s

5500 t/min

████

21 / 40 / 3,2 / 12

1

325094

400 x 25,4

100 m/s

4800 t/min

████

24 / 40 / 3,6 / 12

1

349239

450 x 25,4

100 m/s

4300 t/min

████

28 / 40 / 3,7 / 12

1

325130

500 x 25,4

100 m/s

3900 t/min

████

30 / 40 / 3,7 / 12

1

325173

Disque à tronçonner diamanté

DT 910 A SPECIAL



Propriétés

Exécution	Soudée au laser
Jante	Segments rapprochés
Agressivité	██████████
Longévité	██████████



Utilisation:

Asphalte	●
Pierres silico-calcaires	●
Béton frais	●
Chape	●

Avantages: Vitesse de coupe très élevée - Segments de 12 mm de hauteur- Segments de protection de la lame - Durée de vie élevée

Diamètre x alésage en mm

Vitesse max. de travail

Vitesse de rot. adm.

Dentures

Segment en mm
nombr. / long. / larg. / haut.

Unité d'emballage

Référence

300 x 25,4

100 m/s

6400 t/min

████

21 / 40 / 2,8 / 12

1

325077

350 x 25,4

100 m/s

5500 t/min

████

24 / 40 / 3,2 / 12

1

325110

400 x 25,4

100 m/s

4800 t/min

████

28 / 40 / 3,6 / 12

1

349229

450 x 25,4

100 m/s

4300 t/min

████

30 / 40 / 3,7 / 12

1

325161

500 x 25,4

100 m/s

3900 t/min

████

35 / 40 / 3,7 / 12

1

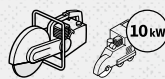
325189

Disques à tronçonner diamantés pour tronçonneuses thermiques et scies à sols

Disque à tronçonner diamanté

DT 350 AB

EXTRA



Propriétés

Exécution	Soudée au laser
Jante	Segments espacés
Agressivité	███████□□□
Longévité	█████□□□□□



Utilisation:

Asphalte	●
Béton	●

Avantages: Produit combiné pour tous travaux de réparation dans l'asphalte et le béton grâce à des segments de blocs soudés au laser, des segments turbo et des segments de protection spéciaux en biais - Utilisable sur les tronçonneuses à essence et les découpeurs de joints jusqu'à 10 kW

Diamètre x alésage en mm

Vitesse max. de travail

Vitesse de rot. adm.

Dentures

Segment en mm nombr. / long. / larg. / haut.

Unité d'emballage

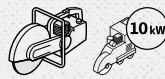
Référence

300 x 20	100 m/s	6400 t/min	████	18 / 40 / 2,8 / 12	1	340232
300 x 25,4	100 m/s	6400 t/min	████	18 / 40 / 2,8 / 12	1	340241
350 x 20	100 m/s	5500 t/min	████	21 / 40 / 3,2 / 12	1	340236
350 x 25,4	100 m/s	5500 t/min	████	21 / 40 / 3,2 / 12	1	340240
400 x 25,4	100 m/s	4800 t/min	████	24 / 40 / 3,6 / 12	1	349235

Disque à tronçonner diamanté

DT 612 AB

SUPRA



Propriétés

Exécution	Soudée au laser
Jante	Segments espacés
Agressivité	██████████□
Longévité	██████████□□



Utilisation:

Asphalte	●
Béton	●

Avantages: Adapté à l'asphalte et au béton - Spécialement développé pour une utilisation sur ces deux matériaux - Bonne vitesse de coupe et bonne longévité

Diamètre x alésage en mm

Vitesse max. de travail

Vitesse de rot. adm.

Dentures

Segment en mm nombr. / long. / larg. / haut.

Unité d'emballage

Référence

300 x 20	100 m/s	6400 t/min	████	18 / 40 / 2,8 / 10	1	332344
300 x 25,4	100 m/s	6400 t/min	████	18 / 40 / 2,8 / 10	1	330080
350 x 20	100 m/s	5500 t/min	████	21 / 40 / 3,2 / 10	1	332345
350 x 25,4	100 m/s	5500 t/min	████	21 / 40 / 3,2 / 10	1	330081
400 x 20	100 m/s	4800 t/min	████	24 / 40 / 3,6 / 10	1	349225
400 x 25,4	100 m/s	4800 t/min	████	24 / 40 / 3,6 / 10	1	349226
450 x 25,4	100 m/s	4300 t/min	████	28 / 40 / 3,7 / 10	1	330083
500 x 25,4	100 m/s	3900 t/min	████	30 / 40 / 3,7 / 10	1	330084

Disques à tronçonner diamantés pour tronçonneuses thermiques, scies sur tables et scies à sols



Disque à tronçonner diamanté

DT 350 B

EXTRA



Propriétés

Exécution	Soudée au laser
Jante	Segmentée
Agressivité	██████████□□
Longévité	██████████□□

Utilisation:

Béton	●
Béton ancien, armé	○

Avantages: Disque à tronçonner diamanté avec un bon rapport qualité/prix pour une utilisation sur le béton, et matériau de construction - Bonne vitesse de coupe sans vibrations - Excellente durée de vie

Diamètre x alésage en mm

Vitesse max. de travail

Vitesse de rot. adm.

Segment en mm nombr. / long./ larg. / haut.

Unité d'emballage

Référence

300 x 20

100 m/s

6400 t/min

21 / 40 / 2,8 / 10

1

352749

350 x 20

100 m/s

5500 t/min

24 / 40 / 3 / 10

1

354663

350 x 25,4

100 m/s

5500 t/min

24 / 40 / 3 / 10

1

339830

400 x 25,4

100 m/s

4800 t/min

28 / 40 / 3,6 / 10

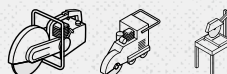
1

351133

Disque à tronçonner diamanté

DT 350 BT

EXTRA



Propriétés

Exécution	Soudée au laser
Jante	Segmentée turbo
Agressivité	███████████□□
Longévité	██████████□□

Utilisation:

Béton	●
Béton ancien, armé	○

Avantages: Segments turbo spéciaux pour une vitesse de coupe très élevée pour tous les matériaux durs - Bonne vitesse de coupe sans vibrations - Excellente durée de vie - Rapport qualité-prix optimal

Diamètre x alésage en mm

Vitesse max. de travail

Vitesse de rot. adm.

Segment en mm nombr. / long./ larg. / haut.

Unité d'emballage

Référence

300 x 20

100 m/s

6400 t/min

21 / 40 / 2,8 / 10

1

354795

300 x 25,4

100 m/s

6400 t/min

21 / 40 / 2,8 / 10

1

354796

350 x 20

100 m/s

5500 t/min

24 / 40 / 3 / 10

1

354797

350 x 25,4

100 m/s

5500 t/min

24 / 40 / 3 / 10

1

354798

400 x 25,4

100 m/s

4800 t/min

28 / 40 / 3,6 / 10

1

354799

Disques à tronçonner diamantés pour tronçonneuses thermiques et scies à sols

Disque à tronçonner diamanté

DT 602 B

SUPRA



Propriétés

Exécution	Soudée au laser
Jante	Segments espacés
Agressivité	███████□□
Longévité	█████□□□

Utilisation:

Béton ancien	●
Béton ancien, armé	●

Avantages: Excellent comportement de coupe - Vitesse de coupe très élevée - Idéal pour le béton avec armature moyenne - Utilisation également possible sur une scie à sol électrique

Diamètre x alésage en mm	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Dentures	Segment en mm nombr. / long. / larg. / haut.	Unité d'emballage	Référence
300 x 25,4	100 m/s	6400 t/min	2	18 / 40 / 2,8 / 9	1	325056
350 x 25,4	100 m/s	5500 t/min	2	21 / 40 / 3,2 / 9	1	325088
400 x 25,4	100 m/s	4800 t/min	2	24 / 40 / 3,6 / 9	1	349242
450 x 25,4	100 m/s	4300 t/min	2	26 / 40 / 3,7 / 9	1	325136
500 x 25,4	100 m/s	3900 t/min	2	30 / 40 / 3,7 / 9	1	325167

Disque à tronçonner diamanté

DT 900 B

SPECIAL



Propriétés

Exécution	Soudée au laser
Jante	Segmentée turbo
Agressivité	██████████
Longévité	██████████

Utilisation:

Béton ancien, armé	●
Béton, universel	●
Matériaux de construction	●
Briques silico-calcaires	○

Avantages: Diamants revêtus de titane pour un comportement de coupe de haut niveau - Vitesse de coupe élevée, même sur béton armé - Durée de vie très élevée - Conçu pour un usage intensif dans le béton

Diamètre x alésage en mm	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Segment en mm nombr. / long. / larg. / haut.	Unité d'emballage	Référence
300 x 20	100 m/s	6400 t/min	20 / 40 / 2,8 / 12	1	325078
300 x 25,4	100 m/s	6400 t/min	20 / 40 / 2,8 / 12	1	325079
350 x 20	100 m/s	5500 t/min	22 / 40 / 3 / 12	1	325080
350 x 25,4	100 m/s	5500 t/min	22 / 40 / 3 / 12	1	325081
400 x 20	100 m/s	4800 t/min	26 / 40 / 3,6 / 12	1	347489
400 x 25,4	100 m/s	4800 t/min	26 / 40 / 3,6 / 12	1	347490

Disques à tronçonner diamantés pour tronçonneuses thermiques et scies à sols



Disque à tronçonner diamanté

DT 900 BX

SPECIAL



Propriétés

Exécution	Soudée au laser
Jante	Segmentée turbo
Agressivité	██████████
Longévité	██████████



Utilisation:

Béton ancien, armé	●
Béton, universel	●
Matériaux de construction	●
Briques silico-calcaires	●

NOUVEAU



Avantages: Disque haute performance ayant une vitesse de coupe élevée grâce à des segments turbo - Spécialement développé pour une découpe facile du béton - Durée de vie encore plus importante grâce aux diamants revêtus de titane

Diamètre x alésage en mm	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Segment en mm nombr. / long. / larg. / haut.	Unité d'emballage	Référence
350 x 25,4	100 m/s	5500 t/min	22 / 40 / 3 / 12	1	369574
400 x 25,4	100 m/s	4800 t/min	26 / 40 / 3,6 / 12	1	369575

Disque à tronçonner diamanté

DT 902 B

SPECIAL



Propriétés

Exécution	Soudée au laser
Jante	Segments espacés
Agressivité	██████████
Longévité	██████████



Utilisation:

Béton ancien	●
Béton ancien, armé	●

Avantages: Excellent comportement de coupe - Vitesse de coupe très élevée - Également adapté au béton armé ayant des armatures de sections importantes

Diamètre x alésage en mm	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Dentures	Segment en mm nombr. / long. / larg. / haut.	Unité d'emballage	Référence
300 x 25,4	100 m/s	6400 t/min	----	18 / 40 / 2,8 / 11	1	325058
350 x 25,4	100 m/s	5500 t/min	----	21 / 40 / 3,2 / 11	1	325090
400 x 25,4	100 m/s	4800 t/min	----	24 / 40 / 3,6 / 11	1	349241
450 x 25,4	100 m/s	4300 t/min	----	26 / 40 / 3,7 / 11	1	325138
500 x 25,4	100 m/s	3900 t/min	---	30 / 40 / 3,7 / 11	1	325169

Disques à tronçonner diamantés pour scies à sols / Bague de réduction

Disque à tronçonner diamanté

DT 910 B

SPECIAL



Propriétés

Exécution	Soudée au laser
Jante	Segments rapprochés
Agressivité	██████████□
Longévité	███████████

Utilisation:

Béton ancien	●
Béton ancien, armé	●

Avantages: Excellent comportement de coupe - Vitesse de coupe élevée - Excellente durée de vie - Également adapté au béton armé ayant des armatures de sections importantes

Diamètre x alésage en mm	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Dentures	Segment en mm nombr. / long. / larg. / haut.	Unité d'emballage	Référence
350 x 25,4	100 m/s	5500 t/min	----	24 / 40 / 3,2 / 11	1	325106
400 x 25,4	100 m/s	4800 t/min	----	28 / 40 / 3,6 / 11	1	349230
450 x 25,4	100 m/s	4300 t/min	----	32 / 40 / 3,7 / 11	1	325182
500 x 25,4	100 m/s	3900 t/min	----	36 / 40 / 3,7 / 11	1	325193

Bague de réduction

DZ 100 RR



Avantages: Bague de réduction crénelée pour un meilleur maintien

Diamètre x largeur x alésage en mm	Compatible avec	Unité d'emballage	Référence
22,23 x 1,2 x 15,88	Perçage 22,23 mm	1	337148
22,23 x 1,2 x 20	Perçage 22,23 mm	1	337282
25,4 x 2 x 20	Perçage 25,4 mm	1	328933
25,4 x 2,5 x 20	Perçage 25,4 mm	1	328934
25,4 x 9 x 20	Perçage 25,4 mm	1	339133
25,4 x 2 x 22,23	Perçage 25,4 mm	1	353265
30 x 2 x 25,4	Perçage 30,00 mm	1	337344
30 x 2,5 x 25,4	Perçage 30,00 mm	1	353266
30 x 2,5 x 20	Perçage 30,00 mm	1	353267
30 x 2 x 22,23	Perçage 30,00 mm	1	353268
30 x 2 x 20	Perçage 30,00 mm	1	353269

Couronnes avec montage R 1/2"



Couronne R 1/2" filetage extérieur

DK 612 B

SUPRA



Propriétés

Exécution	Soudée au laser
Jante	Segmentée
Agressivité	██████████□
Longévité	██████████□

Utilisation:

Béton, universel



Avantages: Couronne pour une utilisation universelle - Vitesse de coupe très élevée et très longue durée de vie - Segments en pointes pour des coupes rapides - Montage possible sur les carotteuses électriques - Segments de rechange, cf. DE 600 B

Diamètre en mm	Raccordement	Longueur utile en mm	Segment en mm nombr. / long./ larg. / haut.	Unité d'emballage	Référence
51	filetage 1/2"	300	5 / 24 / 2,5 / 10	1	325720
56	filetage 1/2"	300	5 / 24 / 2,5 / 10	1	325721
61	filetage 1/2"	300	5 / 24 / 2,5 / 10	1	325722
71	filetage 1/2"	300	7 / 24 / 2,5 / 10	1	325724
81	filetage 1/2"	300	8 / 24 / 2,5 / 10	1	325755
91	filetage 1/2"	300	8 / 24 / 2,5 / 10	1	325756
101	filetage 1/2"	300	9 / 24 / 2,5 / 10	1	325757
111	filetage 1/2"	300	9 / 24 / 2,5 / 10	1	325758
121	filetage 1/2"	300	10 / 24 / 2,5 / 10	1	325759
131	filetage 1/2"	300	10 / 24 / 2,5 / 10	1	325761
141	filetage 1/2"	300	11 / 24 / 2,5 / 10	1	325762
151	filetage 1/2"	300	12 / 24 / 2,5 / 10	1	325763
161	filetage 1/2"	300	12 / 24 / 2,5 / 10	1	325764
171	filetage 1/2"	300	12 / 24 / 2,5 / 10	1	325765
180	filetage 1/2"	300	13 / 24 / 2,5 / 10	1	325766
201	filetage 1/2"	300	15 / 24 / 2,5 / 10	1	325768

Couronnes avec montage 1 1/4" UNC

Couronne 1 1/4" UNC filetage intérieur

DK 654 B

SUPRA



Propriétés

Exécution	Soudée au laser
Jante	Segmentée
Agressivité	██████████□
Longévité	██████████□

Utilisation:

Béton, universel



Avantages: Couronne pour une utilisation universelle - Coupe très rapide - Durée de vie élevée - Segments en pointes comme la DK 612 B - Montage possible sur machines électriques et hydrauliques - Segments de recharge, cf. DE 600 B

Diamètre en mm	Raccordement	Longueur utile en mm	Segment en mm nombr. / long. / larg. / haut.	Unité d'emballage	Référence
52	filetage 1 1/4"	450	5 / 24 / 3,5 / 11	1	325769
56	filetage 1 1/4"	450	5 / 24 / 3,5 / 11	1	325770
61	filetage 1 1/4"	450	5 / 24 / 3,5 / 11	1	325771
62	filetage 1 1/4"	450	5 / 24 / 3,5 / 11	1	325772
66	filetage 1 1/4"	450	5 / 24 / 3,5 / 11	1	325773
72	filetage 1 1/4"	450	6 / 24 / 3,5 / 11	1	325774
82	filetage 1 1/4"	450	7 / 24 / 3,5 / 11	1	325775
92	filetage 1 1/4"	450	8 / 24 / 3,5 / 11	1	325776
102	filetage 1 1/4"	450	9 / 24 / 3,5 / 11	1	325777
112	filetage 1 1/4"	450	10 / 24 / 3,5 / 11	1	325778
122	filetage 1 1/4"	450	10 / 24 / 4 / 11	1	325779
132	filetage 1 1/4"	450	10 / 24 / 4 / 11	1	325781
142	filetage 1 1/4"	450	11 / 24 / 4 / 11	1	325782
152	filetage 1 1/4"	450	12 / 24 / 4 / 11	1	325783
162	filetage 1 1/4"	450	13 / 24 / 4 / 11	1	325784
172	filetage 1 1/4"	450	13 / 24 / 4 / 11	1	325785
182	filetage 1 1/4"	450	14 / 24 / 4 / 11	1	325786
202	filetage 1 1/4"	450	15 / 24 / 4,5 / 11	1	325787
225	filetage 1 1/4"	450	16 / 24 / 4,5 / 11	1	325788
250	filetage 1 1/4"	450	17 / 24 / 4,5 / 11	1	325789
300	filetage 1 1/4"	450	22 / 20 / 5 / 11	1	325790

Couronnes avec segments circulaires, montage R 1/2"



Couronne R 1/2" filetage extérieur

DR 912 B

SPECIAL



Propriétés

Exécution	Soudée au laser
Jante	Segmentée
Agressivité	██████████
Longévité	██████████

Utilisation:

Béton, universel



Avantages: Coupe plus rapide - Durée de vie élevée sur béton armé - Utilisation avec bâti-support ou à main levée

Diamètre en mm	Raccordement	Longueur utile en mm	Segment en mm nombr. / larg. / haut.	Unité d'emballage	Référence
8	filetage 1/2"	300	1 / 2 / 10	1	325791
10	filetage 1/2"	300	1 / 2 / 10	1	325792
12	filetage 1/2"	300	1 / 2 / 10	1	325793
14	filetage 1/2"	300	1 / 2 / 10	1	325794
15	filetage 1/2"	300	1 / 2,5 / 10	1	325795
16	filetage 1/2"	300	1 / 2,5 / 10	1	325796
18	filetage 1/2"	300	1 / 2,5 / 10	1	325797
20	filetage 1/2"	300	1 / 2,5 / 10	1	325798
22	filetage 1/2"	300	1 / 2,5 / 10	1	325799
24	filetage 1/2"	300	1 / 2,5 / 10	1	325800
25	filetage 1/2"	300	1 / 2,5 / 10	1	325801
26	filetage 1/2"	300	1 / 2,5 / 10	1	325802
28	filetage 1/2"	300	1 / 2,5 / 10	1	325803
30	filetage 1/2"	300	1 / 2,5 / 10	1	325804
32	filetage 1/2"	300	1 / 2,5 / 10	1	325805
35	filetage 1/2"	300	1 / 3 / 10	1	325806
40	filetage 1/2"	300	1 / 3 / 10	1	325807
42	filetage 1/2"	300	1 / 3,5 / 10	1	325808
52	filetage 1/2"	300	1 / 3,5 / 10	1	325811

Segments pour couronnes DK 654 et DK 612

Segments circulaires pour couronnes DR 912 B

Segment individuel

DE 600 B

SUPRA



Propriétés

Exécution	Soudée au laser
Jante	Segmentée
Agressivité	██████████□
Longévité	██████████□

Utilisation:

Béton, universel



Avantages: Segments individuels pour une coupe rapide - Segments de rechange pour couronnes DK 612 B et DK 654 B

Segment long. en mm

Compatible avec

Segment en mm long. / larg. / haut. / radius

Unité d'emballage

Référence

20	Ø >272	20 / 5 / 11 / G	30	325839
24	Ø 56-67	24 / 3,5 / 11 / 30	30	325833
24	Ø 72-87	24 / 3,5 / 11 / 40	30	325834
24	Ø 92-112	24 / 3,5 / 11 / 50	30	325835
24	Ø 107-142	24 / 4 / 11 / 60	30	325836

Segment circulaire

DO 900 B

SPECIAL



Propriétés

Exécution	Soudée au laser
Jante	Segmentée
Agressivité	███████████
Longévité	███████████

Utilisation:

Béton, universel



Avantages: Segments de perçage circulaire de rechange pour couronne DR 912 B

Diamètre en mm

Segment en mm larg. / haut.

Unité d'emballage

Référence

8	2 / 10	10	325812
10	2 / 10	10	325813
12	2 / 10	10	325814
14	2 / 10	10	325815
15	2,5 / 10	10	325816
16	2,5 / 10	10	325817
18	2,5 / 10	10	325818
20	2,5 / 10	5	325819
22	2,5 / 10	5	325820
25	2,5 / 10	5	325822
26	2,5 / 10	5	325823
28	2,5 / 10	5	325824



Couronnes diamantées et adaptateurs



► ATTENTION: Suite DO 900 B, Segment circulaire

Diamètre en mm	Segment en mm larg. / haut.	Unité d'emballage	Référence
30	2,5 / 10	3	325825
32	2,5 / 10	3	325826
35	3 / 10	3	325827
40	3 / 10	3	325828
42	3,5 / 10	3	325829
52	3,5 / 10	3	325832

Couronnes-trépans

DD 600 U

SUPRA



Propriétés

Exécution	Soudée au laser
Jante	Segmentée
Agressivité	███████□□□
Longévité	██████████

Utilisation:

Maçonnerie	●
Matériaux de construction	●
Briques silico-calcaires	●

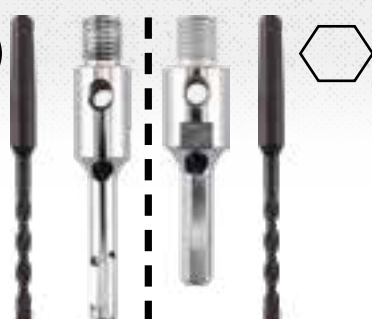
Avantages: Idéal pour une utilisation sur matériaux tendres à midurs, comme par ex. de la brique, de la brique réfractaire - Adapteur hexagonal et forêt de centrage sont disponibles séparément (série ADS 200)

Outils diamantés

Diamètre en mm	Raccordement	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Longueur utile en mm	Segment en mm nombr. / long./ larg. / haut.	Unité d'emballage	Référence
68	filetage M16	8 m/s	2000 t/min	70	3 / 24 / 3,5 / 7	1	325390
82	filetage M16	8 m/s	1600 t/min	70	4 / 24 / 3,5 / 7	1	325391

Adaptateurs

ADS 200



Avantages: SDS / Adaptateur hexagonal avec forêt de centrage 8 mm pour l'article DD 600 U

Dimension en mm	Raccordement	Compatible avec	Unité d'emballage	Référence
115	Dispositif de maintien SDS	DD 600 U	1	236588
115	hexagonal	DD 600 U	1	236442

Forêts de perçage à sec

Forêt diamant

DB 600 F

SUPRA



Propriétés

Exécution	Brasée
Jante	Continue
Agressivité	███████□□
Longévité	██████████

Utilisation:

Grès cérame	●
Carreaux de faïence	●
Carreaux de poêle émaillés	●

Avantages: Perceuse à sec pour un perçage propre et précis sur matériaux durs, comme du grès cérame, du carrelage en granit et des carreaux de faïence - Bords nets - Trous précis - Pas d'éclats - Cire de refroidissement intégrée - Pas d'eau nécessaire - Excellent rapport qualité-prix

Diamètre en mm	Raccordement	Vitesse de rot. adm.	Longueur utile en mm	Segment en mm nombr. / haut.	Unité d'emballage	Référence
6	1/4" hexagonal	3000 t/min	32	1 / 10	1	325382
8	1/4" hexagonal	3000 t/min	40	1 / 10	1	325527
10	1/4" hexagonal	3000 t/min	40	1 / 10	1	325383
12	1/4" hexagonal	3000 t/min	40	1 / 10	1	325384
14	1/4" hexagonal	3000 t/min	40	1 / 10	1	325528

Set de forêts diamantés

DB 600 F

SUPRA Set



Propriétés

Exécution	Brasée
Jante	Continue
Agressivité	███████□□
Longévité	██████████

Utilisation:

Grès cérame	●
Carreaux de faïence	●
Carreaux de poêle émaillés	●

Propriétés: 6 forêts diamantés dans un coffret Klingspor comprenant : 2 x diamètres 6mm (325382), 1 x diamètre 8 mm (325527), 1 x 10 mm (325383), 1 x 12 mm (325384), 1 x 14 mm (325528)

Avantages: Outil d'aide au perçage compris et malette en aluminium

Dimension en mm	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
200 x 140 x 55	3000 t/min	1	331021

Couronnes de perçage à sec



Couronne de perçage à sec

DK 600 F

SUPRA



Propriétés

Exécution	Brasée
Jante	Continue

Utilisation:

Grès cérame	●
Carrelage	●
Carreaux de faïence	●

Avantages: Couronne de perçage pour toutes les meuleuses d'angle standard - Pour les carrelages les plus durs, la maçonnerie et le grès - Centrage à main levée - Perçage précis - Perçage propre - Pas d'éclats - Pas besoin d'arrosoage

Diamètre en mm	Raccordement	Vitesse de rot. adm.	Longueur utile en mm	Segment en mm nombr. / haut.	Unité d'emballage	Référence
6	filetage M14	13300 t/min	35	1 / 10	1	330670
8	filetage M14	13300 t/min	35	1 / 10	1	330671
10	filetage M14	13300 t/min	35	1 / 10	1	330672
12	filetage M14	13300 t/min	35	1 / 10	1	330673
14	filetage M14	13300 t/min	35	1 / 10	1	330674
20	filetage M14	13300 t/min	45	1 / 15	1	330675
22	filetage M14	13300 t/min	45	1 / 15	1	330676
25	filetage M14	13300 t/min	45	1 / 15	1	330677
26	filetage M14	13300 t/min	45	1 / 15	1	325385
30	filetage M14	13300 t/min	45	1 / 15	1	330678
35	filetage M14	13300 t/min	45	1 / 15	1	330679
38	filetage M14	13300 t/min	45	1 / 15	1	325386
40	filetage M14	13300 t/min	45	1 / 15	1	330680
45	filetage M14	13300 t/min	45	1 / 15	1	330681
50	filetage M14	13300 t/min	45	1 / 15	1	330682
58	filetage M14	13300 t/min	45	1 / 15	1	325387
65	filetage M14	13300 t/min	45	1 / 15	1	325388
68	filetage M14	13300 t/min	45	1 / 15	1	330683
70	filetage M14	13300 t/min	45	1 / 15	1	325389
82	filetage M14	13300 t/min	50	1 / 15	1	330685
112	filetage M14	13300 t/min	50	1 / 15	1	330684

Set de couronnes diamantées à sec et accessoires

Set de couronnes diamantées à sec

DK 600 F

SUPRA Set



Propriétés

Exécution	Brasée
Jante	Continue

Utilisation:

Grès cérame	●
Carrelage	●
Carreaux de faïence	●

Propriétés: 6 couronnes diamantées à sec dans un coffret Klingspor comprenant : 2 x diamètre 6 mm (330670), 2 x diamètre 8 mm (330671), 1 x diamètre 10 mm (330672), 1 x diamètre 12 mm (330673)

Avantages: Couronnes diamantées à sec dans une malette aluminium robuste

Dimension en mm	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
110 x 130 x 100	13300 t/min	1	331076

Aide au perçage

ABH 80



Avantages: Aide au perçage pour le forêt à sec professionnel DB 600 F

Dimension en mm	Compatible avec	Unité d'emballage	Référence
55	DB 600 F	1	313807

Produits abrasifs élastiques

Désignation	Type	Matériaux									Page
		Fer	Aacier	Aacier inoxydable	Métaux non ferreux	Bois	Peinture/vernis	Verre/pierre	Matière plastique	Cuir	
R-Flex	RFS 651 liant E			●	●						272
	RFM 652 liant E				●						272
	RFR 654 liant Z/E	●	●	●	●	●	●	●	●	●	274
Schleiffix	SFM 656 liant W			●							273
	SFM 656 liant T			●							273
	SFK 655 gomme abrasive	●	●	●	●	●	●	●	●	●	273

● = utilisation principale ● = utilisation possible

Dimensions roues R-Flex RFS 651

Ø [mm]	Largeurs possibles [mm]	Granulométrie	Quantité de commande minimale	Type de grain / granulométrie souhaité(e)
15	15, 20, 25, 30	60, 120, 240	10	à partir de 450 pièces
20	15, 20, 25, 30	60, 120, 240	10	à partir de 450 pièces
25	10, 15, 20, 25, 30	60, 120, 240	10	à partir de 250 pièces
30	10, 15, 20, 25, 30	60, 120, 240	10	à partir de 250 pièces
40	10, 15, 20, 30, 40	60, 120, 240	10	à partir de 160 pièces
50	10, 20, 30, 40	60, 120, 240	10	à partir de 110 pièces
60	30, 40	60, 120, 240	10	à partir de 90 pièces

Dimensions roues R-Flex RFR 654

Ø [mm]	Largeurs possibles [mm]	Granulométrie	Quantité de commande minimale	Type de grain / granulométrie souhaité(e)
100	10, 15, 20, 25, 30, 35	60, 120, 240	6	à partir de 15 pièces
125	10, 15, 20, 25, 30, 35	60, 120, 240	6	à partir de 12 pièces
150	10, 15, 20, 25, 30, 35	60, 120, 240	6	à partir de 6 pièces
175	15, 20, 25, 30, 35	60, 120, 240	6	à partir de 6 pièces
200	15, 20, 25, 30, 35	60, 120, 240	6	à partir de 6 pièces

Autres granulométries sur demande

Produits abrasifs élastiques

Polissoirs sur tige, à marbrer

Polissoir sur tige R-Flex

RFS 651



Propriétés

Liant	Matière plastique
Nature du grain SiC	

Utilisation:

Aluminium	●
Aacier inoxydable	●
Métaux non ferreux	●

Avantages: Polyvalent pour la finition et le nettoyage - Abrasion douce grâce à la structure élastique - Peut-être utilisé jusqu'à usure complète

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Diamètre x hauteur x tige en mm	Grain	Liant	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
40 x 15 x 6	60	E	16 m/s	7600 t/min	10	14006
40 x 15 x 6	120	E	16 m/s	7600 t/min	10	14007
40 x 15 x 6	240	E	16 m/s	7600 t/min	10	14008
50 x 10 x 6	240	E	16 m/s	6100 t/min	10	14012
60 x 30 x 6	60	E	16 m/s	5000 t/min	10	14030
60 x 30 x 6	120	E	16 m/s	5000 t/min	10	14031

Polissoir à marbrer R-Flex

RFM 652



Propriétés

Liant	Matière plastique
Nature du grain SiC	

Utilisation:

Aluminium	●
Métaux non ferreux	●

Avantages: Produit une finition satinée - Ponçage doux grâce à sa structure élastique - Peut être utilisé jusqu'à usure complète - Disponible en deux versions : avec tige ronde sur toute sa longueur (version standard, article de stock) ou avec tige avec méplat pour une fixation aisée et sécurisée dans les porte-outils avec vis de serrage (article de production)

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Diamètre x hauteur x tige en mm	Grain	Liant	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
30 x 30 x 6	60	E	8 m/s	5000 t/min	10	14033
30 x 30 x 6	120	E	8 m/s	5000 t/min	10	14034
40 x 30 x 6	120	E	8 m/s	3800 t/min	10	14036
50 x 30 x 6	60	E	8 m/s	3000 t/min	10	14037
50 x 30 x 6	120	E	8 m/s	3000 t/min	10	14038

Produits abrasifs élastiques

Polissoirs sur tige, à marbrer, Cales de ponçage



Polissoir à marbrer Schleiffix

SFM 656



Propriétés

Liant	Matière plastique
Nature du grain SiC	

Utilisation:

Acier inoxydable	●
------------------	---

Avantages: Finition brillante des surfaces en acier inoxydable - Abrasion douce grâce à la structure élastique - Peut-être utilisé jusqu'à usure complète - Livrable en deux versions: avec tige avec méplat pour une fixation aisée et sécurisée (version standard en stock) ou avec tige ronde sur toute sa longueur (produit sur fabrication)

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Diamètre x hauteur x tige en mm	Grain	Liant	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
30 x 30 x 6	60	W	5 m/s	3200 t/min	10	13856
30 x 30 x 6	120	W	5 m/s	3200 t/min	10	13857
40 x 30 x 6	60	W	5 m/s	2400 t/min	10	13859
40 x 30 x 6	120	W	5 m/s	2400 t/min	10	13860
50 x 30 x 6	60	T	5 m/s	1900 t/min	10	334993
50 x 30 x 6	60	W	5 m/s	1900 t/min	10	13862
50 x 30 x 6	120	W	5 m/s	1900 t/min	10	13863
60 x 30 x 6	60	T	5 m/s	1600 t/min	10	334995
60 x 30 x 6	60	W	5 m/s	1600 t/min	10	13865

Cale de ponçage

SFK 655



Propriétés

Liant	Matière plastique
Nature du grain SiC	

Utilisation:

Peinture/Vernis	●	Cuir	●
Verre/pierre	●	Métal universel	●
Bois	●		
Matière plastique	●		

Avantages: Bloc universel manuel pour le nettoyage et la finition - Peut être utilisée sur différents types de matériaux - Le nettoyage est amélioré grâce à l'utilisation d'additifs - Abrasion douce grâce à la structure élastique - Peut-être utilisée jusqu'à usure complète

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Largeur x longueur x épaisseur en mm	Grain	Unité d'emballage	Référence
80 x 50 x 20	30	18	13800
80 x 50 x 20	60	18	13801
80 x 50 x 20	120	18	13802
80 x 50 x 20	240	18	13803



Produits abrasifs élastiques

Cales de ponçage, Roue R-Flex

► ATTENTION: Suite SFK 655, Cale de ponçage

Largeur x longueur x épaisseur en mm	Grain	Unité d'emballage	Référence
150 x 80 x 20	30	1	13804
150 x 80 x 20	60	1	13805
150 x 80 x 20	120	1	63231
150 x 80 x 20	240	1	13807

Cale de ponçage

SFK 655 Set



Propriétés

Liant	Matière plastique
Nature du grain	SiC

Utilisation:

Peinture/Vernis	●
Verre/pierre	●
Bois	●
Matière plastique	●

Avantages: Bloc universel manuel pour le nettoyage et la finition - Peut être utilisée sur différents types de matériaux - Le nettoyage est amélioré grâce à l'utilisation d'additifs - Abrasion douce grâce à la structure élastique - Peut-être utilisée jusqu'à usure complète -

Contenu: 18 pièces / 6 pièces de grain 60, 120, 240

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Largeur x longueur x épaisseur en mm

Unité d'emballage

Référence

80 x 50 x 20

1

72129

Roue R-Flex

RFR 654



Propriétés

Liant	Matière plastique
Nature du grain	Corindon/SiC

Utilisation:

Acier inoxydable	●
Acier	●
Métaux non ferreux	●
Aluminium	●

Avantages: Ebavurage et finition avec un seul outil - S'adapte bien aux contours des pièces profilées - Abrasion douce grâce à la structure élastique - Peut-être utilisée jusqu'à usure complète - Disponible en Oxyde d'aluminium (Liant Z) et SiC (liant E et W)

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Toutes dimensions disponibles et quantités minimum sur demande

Fraises en carbure de tungstène



Type		Forme	Page
HF 100 A (ZYA)		Cylindrique	276
HF 100 B (ZYAS)		Cylindrique avec coupe en bout	277
HF 100 C (WRC)		Cylindrique avec embout sphérique	278
HF 100 D (KUD)		Sphérique	279
HF 100 E (TRE)		Goutte	279
HF 100 F (RBF)		Conique	280
HF 100 G (SPG)		Ogive	280
HF 100 H		Flamme	281

Type		Forme	Page
HF 100 J (KSJ)		Conique (60°)	281
HF 100 K (KSK)		Conique (90°)	282
HF 100 L (KEL)		Conique arrondie	282
HF 100 M (SKM)		Conique pointue	283
HF 100 N (WKN)		Queue d'aronde	283
Jeux de fraises			
HF 100	Assortiment de 40 pièces		
HF 100	Assortiment de 5 pièces		
HF 100 Steel	Assortiment de 5 pièces		
HF 100 Inox	Assortiment de 5 pièces		

Denture	Matériaux																						
	Aciers de construction				Métaux non ferreux tendres				Métaux non ferreux durs				Métaux réfractaires		Fontes		Matière plastique						
	Acier carboné	Acier forgé	Acier non allié	Acier cémente	Acier moulé	Acier allié	Acier traité	Aluminium	Laiton	Cuivre	Zinc	Bronze	Titanium	Alliages aluminium	Alliages nickel	Alliages cobalt	Fonte grise	Fonte blanche	Matière plastique renforcée de fibres de verre	Matière synthétique renforcée par fibres de carbone	Caoutchouc dur	Thermoplastiques	Résine thermodurcissable
2	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●								
3	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					●	●		
6	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
10	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
11														●	●								

● = utilisation principale ● = utilisation possible

Fraises en carbure de tungstène

Fraises en carbure de tungstène

HF 100 A



Propriétés: Fraise cylindrique sans coupe en bout - Désignation selon la norme DIN 8032: ZYA

Avantages: Pour un usage universel - Spécialement pour des opérations de surfaçage



Diamètre en mm	Long.tail. en mm	Longueur totale en mm	Diamètre de la queue en mm	Denture	Unité d'emballage	Référence
3	14	38	3	6	5	295482
6	18	50	6	2	1	295521
9,6	19	64	6	3	1	295563
12,7	25	70	6	3	1	295604
6	18	50	6	6	1	295531
8	19	64	6	6	1	295552
9,6	19	64	6	6	1	295568
12,7	19	64	6	6	1	295594
12,7	25	70	6	6	1	295609
16	25	70	6	6	1	295621
9,6	19	64	6	10	1	334120
8	19	64	6	11	1	334119
9,6	19	64	6	11	1	334121
12,7	25	70	6	11	1	334123

Fraises en carbure de tungstène



Fraises en carbure de tungstène

HF 100 B



Propriétés: Fraise cylindrique avec coupe en bout - Désignation selon la norme DIN 8032: ZYAS

Avantages: La coupe en bout permet son utilisation dans les trous borgnes et les contours intérieurs



Diamètre en mm	Long.taill. en mm	Longueur totale en mm	Diamètre de la queue en mm	Denture	Unité d'emballage	Référence
3	14	38	3	6	5	295483
6,3	12,7	55	3	6	5	295507
6	18	50	6	2	1	295522
12,7	25	70	6	2	1	295603
6	18	50	6	3	1	295526
9,6	19	64	6	3	1	295564
12,7	25	70	6	3	1	295605
6	18	50	6	6	1	295532
8	19	64	6	6	1	295553
9,6	19	64	6	6	1	295569
12,7	19	64	6	6	1	295595
12,7	25	70	6	6	1	295610
16	25	70	6	6	1	295622
6	18	50	6	10	1	334124
8	19	64	6	10	1	334125
9,6	19	64	6	10	1	334131
12,7	25	70	6	10	1	334132

Fraises en carbure de tungstène

Fraises en carbure de tungstène

HF 100 C



Propriétés: Fraise cylindrique à bout rond - Désignation selon la norme DIN 8032: WRC

Avantages: Pour surfaçage, contours et rayons



Diamètre en mm	Long.tail. en mm	Longueur totale en mm	Diamètre de la queue en mm	Denture	Unité d'emballage	Référence
3	14	38	3	2	5	295649
3	14	38	3	6	5	295654
6	18	50	6	2	1	295686
12,7	25	70	6	2	1	295747
6	18	50	6	3	1	295688
9,6	19	63	6	3	1	295725
12,7	25	70	6	3	1	295750
6	18	50	6	6	1	295694
8	19	63	6	6	1	295713
9,6	19	63	6	6	1	295727
12,7	19	64	6	6	1	295741
12,7	25	70	6	6	1	295753
16	25	70	6	6	1	295763
6	18	50	6	10	1	334133
8	19	64	6	10	1	334135
9,6	19	64	6	10	1	334137
12,7	25	70	6	10	1	334140
6	18	50	6	11	1	334134
8	19	64	6	11	1	334136
9,6	19	64	6	11	1	334138
12,7	25	70	6	11	1	334139

Fraises en carbure de tungstène



Fraises en carbure de tungstène

HF 100 D



Propriétés: Fraise boule - Désignation selon la norme DIN 8032: KUD

Avantages: Pour une utilisation sur les contours - Pour l'ebavurage intérieur



Diamètre en mm	Long.tail. en mm	Longueur totale en mm	Diamètre de la queue en mm	Denture	Unité d'emballage	Référence
3	2,5	38	3	6	5	295784
9,6	8	54	6	3	1	300054
6	4,7	50	6	6	1	295819
8	6	52	6	6	1	295831
9,6	8	54	6	6	1	295843
12,7	11	56	6	6	1	295859
16	14	60	6	6	1	295868
9,6	8	54	6	10	1	334146
12,7	11	56	6	10	1	334147
6	4,7	50	6	11	1	334142
9,6	8	54	6	11	1	334145
12,7	11	56	6	11	1	334148

Fraises en carbure de tungstène

HF 100 E



Propriétés: Fraise à tête elliptique - Désignation selon la norme DIN 8032: TRE

Avantages: Pour le fraisage des soudures - Convient pour le travail des pièces moulées



Diamètre en mm	Long.tail. en mm	Longueur totale en mm	Diamètre de la queue en mm	Denture	Unité d'emballage	Référence
8	15	60	6	6	1	295909
9,6	16	60	6	6	1	295916
12,7	22	67	6	6	1	295925
12,7	22	67	6	11	1	334150

Fraises en carbure de tungstène

Fraises en carbure de tungstène

HF 100 F



Propriétés: Fraise ogive à tête arrondie - Désignation selon la norme DIN 8032: RBF

Avantages: Adaptée au travail des pièces moulées



Diamètre en mm	Long.tail. en mm	Longueur totale en mm	Diamètre de la queue en mm	Denture	Unité d'emballage	Référence
3	14	38	3	2	5	295946
3	14	38	3	6	5	295951
9,6	19	64	6	3	1	295985
12,7	25	70	6	3	1	296007
6	18	50	6	6	1	295971
9,6	19	64	6	6	1	295987
8	20	65	6	6	1	295978
12,7	25	70	6	6	1	296010
16	25	70	6	6	1	296020
9,6	19	64	6	10	1	334155
12,7	25	70	6	10	1	334157
9,6	19	64	6	11	1	334156
12,7	25	70	6	11	1	334158

Fraises en carbure de tungstène

HF 100 G



Propriétés: Fraise ogive à tête pointue - Désignation selon la norme DIN 8032: SPG

Avantages: Idéale pour chanfreiner - Pour l'ébavurage intérieur



Diamètre en mm	Long.tail. en mm	Longueur totale en mm	Diamètre de la queue en mm	Denture	Unité d'emballage	Référence
3	14	38	3	2	5	296043
3	14	38	3	6	5	296047
6,3	12,7	45	3	6	5	296055
6	18	50	6	6	1	296062



Fraises en carbure de tungstène



► ATTENTION: Suite HF 100 G, Fraises en carbure de tungstène

Diamètre en mm	Long.tail. en mm	Longueur totale en mm	Diamètre de la queue en mm	Denture	Unité d'emballage	Référence
8	19	64	6	6	1	296066
9,6	19	64	6	6	1	296074
12,7	19	64	6	6	1	296079
12,7	25	70	6	6	1	296086
8	19	64	6	10	1	334161
9,6	19	64	6	10	1	334164
12,7	25	70	6	10	1	334165
8	19	64	6	11	1	334162

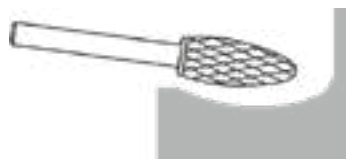
Fraises en carbure de tungstène

HF 100 H



Propriétés: Fraise en forme de flamme - Pas de concordance avec la norme DIN 8032

Avantages: Adaptée au travail des pièces moulées



Diamètre en mm	Long.tail. en mm	Longueur totale en mm	Diamètre de la queue en mm	Denture	Unité d'emballage	Référence
8	19	64	6	6	1	296193
9,6	19	65	6	6	1	297074
12,7	32	77	6	6	1	296194
8	19	64	6	10	1	334167
8	19	64	6	11	1	334168
12,7	32	77	6	11	1	334170

Fraises en carbure de tungstène

HF 100 J



Propriétés: Fraise conique - Angle à 60° - Désignation selon la norme DIN 8032: KSJ

Avantages: Convient pour les chanfreins et les biseaux



Toutes dimensions disponibles et quantités minimum sur demande

Fraises en carbure de tungstène

Fraises en carbure de tungstène

HF 100 K



Propriétés: Fraise conique - Angle à 90° - Désignation selon la norme DIN 8032: KSK

Avantages: Pour l'ébavurage intérieur - Pour les chanfreins et les biseaux



Toutes dimensions disponibles et quantités minimum sur demande

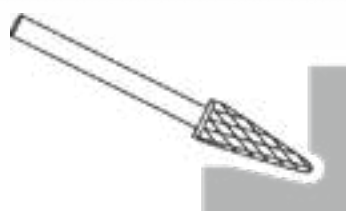
Fraises en carbure de tungstène

HF 100 L



Propriétés: Fraise conique à tête arrondie - Désignation selon la norme DIN 8032: KEL

Avantages: Pour les endroits difficiles d'accès



Diamètre en mm	Long.taill. en mm	Longueur totale en mm	Diamètre de la queue en mm	Denture	Unité d'emballage	Référence
3	14	38	3	6	5	296199
9,6	30	76	6	3	1	300055
12,7	32	77	6	3	1	297470
6	18	50	6	6	1	296200
8	25,4	70	6	6	1	296205
9,6	30	76	6	6	1	296201
12,7	32	77	6	6	1	296192
9,6	30	76	6	10	1	334172
12,7	32	77	6	10	1	334173
10	20	65	6	11	1	334204
12,7	32	77	6	11	1	334174

Fraises en carbure de tungstène



Fraises en carbure de tungstène

HF 100 M



Propriétés: Fraise conique à tête pointue - Désignation selon la norme DIN 8032: SKM

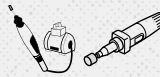
Avantages: Pour le travail d'ébavurage - Pour les trous coniques et les rainures - Idéal pour le modélisme



Diamètre en mm	Long.taill. en mm	Longueur totale en mm	Diamètre de la queue en mm	Denture	Unité d'emballage	Référence
3	11	38	3	6	5	296114
6	20	50	6	6	1	296136
8	18	64	6	6	1	300052
9,6	16	64	6	6	1	296144
12,7	22	71	6	6	1	296148

Fraises en carbure de tungstène

HF 100 N



Propriétés: Fraise queue d'aronde sans coupe en bout - Désignation selon la norme DIN 8032: WKN

Avantages: Convient pour les endroits difficilement accessibles, angles intérieurs et profils coniques

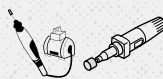


Toutes dimensions disponibles et quantités minimum sur demande

Fraises en carbure de tungstène

Fraises en carbure de tungstène

HF 100 set



Propriétés: Assortiment de 40 fraises, denture 6, dans un présentoir fermé Klingspor

Contenu: 2 x HF 100 B 6x18x6 (295532), 2 x HF 100 C 6x18x6 (295694), 2 x HF 100 F 6x18x6 (295971), 2 x HF 100 G 6x18x6 (296062), 2 x HF 100 L 6x18x6 (296200), 2 x HF 100 B 8x19x6 (295553), 2 x HF 100 C 8x19x6 (295713), 2 x HF 100 F 8x20x6 (295978), 2 x HF 100 G 8x19x6 (296066), 2 x HF 100 L 8x25,4x6 (296205), 2 x HF 100 B 9,6x19x6 (295569), 2 x HF 100 C 9,6x19x6 (295727), 2 x HF 100 F 9,6x19x6 (295987), 2 x HF 100 G 9,6x19x6 (296074), 2 x HF 100 L 9,6x30x6 (296201), 2 x HF 100 B 12,7x25x6 (295610), 2 x HF 100 C 12,7x25x6 (295753), 2 x HF 100 F 12,7x25x6 (296010), 2 x HF 100 G 12,7x25x6 (296086), 2 x HF 100 L 12,7x32x6 (296192)

Avantages: Les meilleures ventes d'un coup d'œil

Dimension en mm	Diamètre de la queue en mm	Denture	Unité d'emballage	Référence
335 x 225 x 380	6	6	1	300627

Fraises en carbure de tungstène

HF 100 set



Propriétés: Assortiment de 5 fraises, denture 6, dans un coffret fermé Klingspor

Contenu: HF 100 B 9,6x19x6 (295569), HF 100 C 9,6x19x6 (295727), HF 100 D 9,6x8x6 (295843), HF 100 E 9,6x16x6 (295916), HF 100 F 9,6x19x6 (295987)

Avantages: Présentation des meilleures ventes - Rangement pratique et sécurisé des fraises

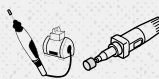
Dimension en mm	Diamètre de la queue en mm	Denture	Unité d'emballage	Référence
70 x 70 x 100	6	6	1	336927

Fraises en carbure de tungstène



Fraises en carbure de tungstène

HF 100 Steel



Propriétés: Assortiment de 5 fraises, denture 10, dans un coffret fermé Klingspor

Contenu: HF 100 A 9,6x19x6 (334120), HF 100 C 9,6x19x6 (334137), HF 100 D 9,6x8x6 (334146), HF 100 F 9,6x19x6 (334155), HF 100 L 9,6x30x6 (334172)

Avantages: Présentation de la meilleure denture pour l'acier (denture 10), rangement pratique et sécurisé des fraises - Denture optimisée pour l'acier et la fonte - Pouvoir de coupe nettement supérieur à celle d'une denture classique

Dimension en mm	Diamètre de la queue en mm	Denture	Unité d'emballage	Référence
70 x 70 x 100	6	10	1	337154

Fraises en carbure de tungstène

HF 100 Inox



Propriétés: Assortiment de 5 fraises, denture 11, dans un coffret fermé Klingspor

Contenu: HF 100 A 9,6x19,0x6 (334121), HF 100 C 9,6x19x6 (334138), HF 100 D 9,6x8x6 (334145), HF 100 F 9,6x19x6 (334156), HF 100 L 10x20x6 (334204)

Avantages: Présentation de la meilleure denture pour l'inox - Rangement pratique et sécurisé des fraises - Denture optimisée pour l'inox austénitique, résistant à la rouille et aux acides - Véritablement un pouvoir de coupe très important en comparaison à une denture classique

Dimension en mm	Diamètre de la queue en mm	Denture	Unité d'emballage	Référence
70 x 70 x 100	6	11	1	334221

Brosses métalliques

Machines	Type de brosse métallique	Version du fil métallique	Matériau de la garniture	Utilisations								Type	Page
				Acier de construction	Acier au carbone	Aciers alliés	Fonte	Acier inoxydable	Aluminium	Cuivre	Laiton		
	Brosse circulaire	torsadé	Fil en acier Fil en INOX	●	●	●	●	●	●	●	●	BR 600 Z	287
	Brosse circulaire	torsadé	Fil en acier Fil en acier	●	●	●	●					BRP 600 Z	287
	Brosse coupe	torsadé	Fil en acier Fil en INOX	●	●	●	●					BK 600 Z	288
		gewellt	Fil en acier	●	●	●	●					BK 600 W	288
	Brosse boisseau	torsadé	Fil en acier Fil en INOX	●	●	●	●		●	●	●	BT 600 Z	289
		ondulé	Fil en acier Fil en INOX	●	●	●	●		●	●	●	BT 600 W	289
	Brosse circulaire	ondulé	Fil en acier Fil en INOX	●	●	●	●					BR 600 W	290
	Brosse circulaire sur tige Ø 6 mm	torsadé	Fil en acier Fil en INOX	●	●	●	●		●	●	●	BRS 600 Z	290
	Brosse circulaire sur tige Ø 6 mm	ondulé	Fil en acier Fil en INOX	●	●	●	●		●	●	●	BRS 600 W	291
	Brosse circulaire sur tige Ø 6 mm	fibre abrasif	SIC	●		●		●	●	●	●	BRS 600 P	291
	Brosse boisseau sur tige Ø 6 mm	ondulé	Fil en acier Fil en INOX	●	●	●	●		●	●	●	BTS 600 W	292
	Brosse pinceau sur tige Ø 6 mm	torsadé	Fil en acier Fil en INOX	●	●	●	●		●	●	●	BPS 600 Z	292
	Brosse pinceau sur tige Ø 6 mm	ondulé	Fil en acier Fil en INOX	●	●	●	●		●	●	●	BPS 600 W	293
	Brosse à main avec poignée en bois	droit	Fil en acier	●	●	●	●						
			Fil en INOX					●	●	●	●	BH 600	294
			Fil en laiton					●	●	●	●		
	Brosse à main avec poignée en plastique	ondulé	Fil en acier	●	●	●	●		●	●	●	BHP 600	294
			Fil en INOX					●	●	●	●		
			Fil en laiton					●	●	●	●		
	Brosse à main soudure d'angle	droit	Fil en acier Fil en INOX	●	●	●	●		●	●	●	BHK 600	295
	Brosse pour bougie d'allumage	ondulé	Fil en INOX Fil en laiton					●	●	●	●	BHZ 600	295

● = utilisation principale

Brosses métalliques



Brosse circulaire, fil torsadé

BR 600 Z



Utilisation:

Acier inoxydable



Acier



Avantages: Brosse circulaire pour le traitement préliminaire et postérieur des raccords de soudure - Pour l'élimination agressive du tartre, de la rouille et de la calamine - Pour les travaux de brossage et d'ébavurage difficiles

Diamètre x largeur x alésage en mm	Raccordement	Matériau du fil métallique	Épaisseur du fil métallique en mm	Longueur de fil métallique en mm	Nombre tresses	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
115 x 14 x 22,23		Acier	0,50	22	20	12500 t/min	1	358311
115 x 14 x 22,23		Acier inoxydable	0,50	22	20	12500 t/min	1	358342
115 x 14	filetage M14	Acier	0,50	22	22	12500 t/min	1	370717
115 x 14	filetage M14	Acier inoxydable	0,50	22	22	12500 t/min	1	370718
125 x 14 x 22,23		Acier	0,50	22	24	12500 t/min	1	358312
125 x 14 x 22,23		Acier inoxydable	0,50	22	24	12500 t/min	1	358343
125 x 14	filetage M14	Acier	0,50	22	26	12500 t/min	1	370719
178 x 14 x 22,23		Acier	0,50	42	30	9000 t/min	1	358313
178 x 14 x 22,23		Acier inoxydable	0,50	42	30	9000 t/min	1	363720
178 x 14	filetage M14	Acier	0,50	39	36	9000 t/min	1	370720

Brosse circulaire, fil torsadé

BRP 600 Z



Utilisation:

Acier



Avantages: L'outil idéal pour le traitement professionnel des joints de soudure en U ou en V dans la construction de pipelines, de tuyauterie et de réservoirs - Grâce à sa faible largeur, elle est utilisable également dans les zones difficilement accessibles (par exemple les fonds de soudure ou les soudures d'angle étroites) - Nettoyage de tous les raccords de soudure de tuyaux

Diamètre x largeur x alésage en mm	Matériau du fil métallique	Épaisseur du fil métallique en mm	Longueur de fil métallique en mm	Nombre tresses	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
115 x 6 x 22,23	Acier	0,50	28	32	15000 t/min	1	358314
125 x 6 x 22,23	Acier	0,50	22	36	12500 t/min	1	358315
178 x 6 x 22,23	Acier	0,50	42	48	9000 t/min	1	358319

Brosses métalliques

Brosse conique avec filetage, fil torsadé

BK 600 Z



Utilisation:

Acier	●
Acier inoxydable	●

Avantages: L'outil idéal pour le traitement des endroits difficilement accessibles, des angles intérieurs - Performances de brossage élevées grâce au fil torsadé - Convient remarquablement bien au nettoyage de grandes surfaces - Pour l'élimination de la calamine, de la rouille, de la peinture et des scories etc

Diamètre x Largeur en mm	Raccordement	Matériau du fil métallique	Épaisseur du fil métallique en mm	Longueur de fil métallique en mm	Nombre tresses	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
100 x 14	filetage M14	Acier	0,50	20	18	12500 t/min	1	358327
100 x 14	filetage M14	Acier inoxydable	0,50	20	20	12500 t/min	1	358329
115 x 14	filetage M14	Acier	0,50	22	18	12500 t/min	1	358328
115 x 14	filetage M14	Acier inoxydable	0,50	22	20	12500 t/min	1	358330

Brosse conique avec filetage, fil ondulé

BK 600 W



NOUVEAU !

Utilisation:

Acier	●
-------	---

Avantages: L'outil idéal pour le traitement des endroits difficilement accessibles, des angles intérieurs et des joints d'onglet - Effet de brossage ménageant grâce au fil ondulé - Excellent pour le nettoyage de grandes surfaces - Pour l'élimination de la rouille, les impuretés, les restes de peinture, etc.



Diamètre en mm	Raccordement	Matériau du fil métallique	Épaisseur du fil métallique en mm	Longueur de fil métallique en mm	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
115	filetage M14	Acier	0,30	26 26	12500 t/min	1	364822
125	filetage M14	Acier	0,30	26	12500 t/min	1	370724

Brosses métalliques



Brosse coupe avec filetage, fil torsadé

BT 600 Z



Utilisation:

Acier	●
Acier inoxydable	●

Avantages: Pour les travaux de brossage agressifs de grandes surfaces planes - Pour la préparation de surfaces métalliques avant vernissage - Le fil torsadé robuste facilite le nettoyage et l'élimination des scories, de la rouille, de la calamine et des résidus de béton

Diamètre en mm	Raccordement	Matériau du fil métallique	Épaisseur du fil métallique en mm	Longueur de fil métallique en mm	Nombre tresses	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
65	filetage M14	Acier	0,35	22	18	12500 t/min	1	358334
65	filetage M14	Acier	0,50	22	18	12500 t/min	1	358335
65	filetage M14	Acier inoxydable	0,50	22	18	12500 t/min	1	358340
80	filetage M14	Acier	0,50	22	20	8500 t/min	1	358337
100	filetage M14	Acier	0,50	27	22	8500 t/min	1	358338

Brosse coupe, fil ondulé

BT 600 W



Utilisation:

Acier	●
Acier inoxydable	●

Avantages: L'outil idéal pour le nettoyage et le décapage de surfaces profilées ou irrégulières, comme par ex. la tôle ondulée - Pour les travaux de brossage à contrainte moyenne, le décapage et l'élimination de la peinture, des impuretés et des résidus de peinture - Pour les travaux sur les tôles très minces, par ex. dans les ateliers de réparation automobile et les restaurants

Diamètre en mm	Raccordement	Matériau du fil métallique	Épaisseur du fil métallique en mm	Longueur de fil métallique en mm	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
65	filetage M14	Acier	0,30	21	12500 t/min	1	358372
65	filetage M14	Acier inoxydable	0,30	21	12500 t/min	1	358377
80	filetage M14	Acier	0,30	24	8500 t/min	1	358373
80	filetage M14	Acier inoxydable	0,30	24	8500 t/min	1	358326
100	filetage M14	Acier	0,30	27	8500 t/min	1	358375

Brosses métalliques

Brosse circulaire, fil ondulé

BR 600 W



Utilisation:

Acier	●
Acier inoxydable	●

Avantages: Pour travaux de brossage et d'ébavurage légers à moyens sur les arêtes tranchantes, les tuyaux ou les petites pièces - Ø150-200 mm pour l'utilisation sur des machines stationnaires - Ø115/Ø125 mm pour l'utilisation sur des meuleuses d'angle - Durée de vie élevée grâce à une garniture dense

Incl. jeu d'adaptateurs pour brosses Ø 150 - 200 mm pour la réduction d'arbre de montage (12,7 mm, 16 mm, 19 mm, 22,2 mm, 25,4 mm)

Diamètre x largeur x alésage en mm	Raccordement	Matériau du fil métallique	Épaisseur du fil métallique en mm	Longueur de fil métallique en mm	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
115 x 15	filetage M14	Acier	0,30	24	15000 t/min	1	370722
125 x 15	filetage M14	Acier	0,30	29	15000 t/min	1	370723
150 x 25 x 32		Acier	0,30	30	6000 t/min	1	363997
150 x 25 x 32		Acier inoxydable	0,30	30	6000 t/min	1	364000
178 x 25 x 32		Acier	0,30	42	6000 t/min	1	363998
178 x 25 x 32		Acier inoxydable	0,30	42	6000 t/min	1	364001
200 x 25 x 32		Acier	0,30	45	4500 t/min	1	363999
200 x 25 x 32		Acier inoxydable	0,30	45	4500 t/min	1	364002

Brosse circulaire sur tige, fil torsadé

BRS 600 Z



Utilisation:

Acier	●
Acier inoxydable	●

Avantages: Version torsadée pour travaux de brossage grossier et une longue durée de vie - Pour le traitement efficace de zones difficilement accessibles telles que les rainures, les sillons, les cavités - Pour l'ébavurage d'arêtes tranchantes, l'élimination de la calamine, de la peinture et des scories

Diamètre x largeur x tige en mm	Longueur totale en mm	Matériau du fil métallique	Épaisseur du fil métallique en mm	Longueur de fil métallique en mm	Nombre tresses	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
75 x 12 x 6	37	Acier	0,50	19	15	25000 t/min	10	358320
75 x 12 x 6	37	Acier inoxydable	0,50	19	15	25000 t/min	10	358321

Brosses métalliques



Brosse circulaire sur tige, fil ondulé

BRS 600 W



Utilisation:

Acier	●
Acier inoxydable	●

Avantages: Version ondulée pour un nettoyage non agressif des matières et le décapage de petites à moyennes surfaces - Convient remarquablement bien au nettoyage d'endroits difficiles d'accès comme les moulures et les bordures de tôle - Bonnes performances également sur les pièces profilées

Diamètre x largeur x tige en mm	Longueur totale en mm	Matériau du fil métallique	Épaisseur du fil métallique en mm	Longueur de fil métallique en mm	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
30 x 9 x 6	40	Acier	0,20	6	20000 t/min	20	358346
30 x 9 x 6	40	Acier inoxydable	0,20	6	20000 t/min	20	358357
40 x 9 x 6	40	Acier	0,20	11	18000 t/min	20	358348
40 x 9 x 6	40	Acier inoxydable	0,20	11	18000 t/min	20	358358
50 x 9 x 6	40	Acier	0,30	13	15000 t/min	10	358354
50 x 9 x 6	40	Acier inoxydable	0,30	13	15000 t/min	10	358359
60 x 14 x 6	44	Acier	0,30	18	15000 t/min	10	358355
60 x 14 x 6	44	Acier inoxydable	0,30	18	15000 t/min	10	358360
70 x 16 x 6	48	Acier	0,30	20	15000 t/min	10	358356
70 x 16 x 6	48	Acier inoxydable	0,30	20	15000 t/min	10	358362

Brosse circulaire sur tige, fil polyamide

BRS 600 P



Utilisation:

Acier inoxydable	●
Métaux non ferreux	●
Bois	●

Avantages: Fils abrasifs en polyamide avec grain de silicium pour les travaux à pression de contact légère - Idéal pour la structuration et le décapage de composants en bois - Pour l'élimination de couches d'oxyde sur les métaux non ferreux ou de couleurs d'échauffement sur les composants en acier inox, par ex. sur les barres de support des rampes en acier inox

Diamètre x largeur x tige en mm	Longueur totale en mm	Matériau du fil métallique	Longueur de fil métallique en mm	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
50 x 9 x 6	45	Polyamide SiC grain 120	10	6000 t/min	10	358364
50 x 9 x 6	45	Polyamide SiC grain 320	10	6000 t/min	10	358366
70 x 12 x 6	45	Polyamide SiC grain 120	14	4500 t/min	10	358367
70 x 12 x 6	45	Polyamide SiC grain 320	14	4500 t/min	10	358369

Brosses métalliques

Brosse coupe sur tige, fil ondulé

BTS 600 W



Utilisation:

Acier	●
Acier inoxydable	●

Avantages: L'outil idéal pour le nettoyage de petites et moyennes surfaces - Le fil ondulé est idéal pour le traitement de finition ou la préparation des surfaces en acier ou acier inox - Élimine la peinture, la rouille et les incrustations

Diamètre x tige en mm	Longueur totale en mm	Matériau du fil métallique	Épaisseur du fil métallique en mm	Longueur de fil métallique en mm	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
50 x 6	70	Acier	0,30	24	13000 t/min	20	358331
50 x 6	70	Acier inoxydable	0,30	24	13000 t/min	20	358332

Brosse pinceau sur tige, fil torsadé

BPS 600 Z



Utilisation:

Acier	●
Acier inoxydable	●

Avantages: Le diamètre de l'outil change en fonction de la vitesse - Convient parfaitement au traitement des surfaces intérieures des tuyaux ou des alésages - Haute capacité de brossage grâce au fil torsadé

Diamètre x tige en mm	Longueur totale en mm	Matériau du fil métallique	Épaisseur du fil métallique en mm	Longueur de fil métallique en mm	Nombre tresses	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
19 x 6	70	Acier	0,35	25	6	20000 t/min	20	358333
19 x 6	70	Acier inoxydable	0,35	25	6	20000 t/min	20	358336
22 x 6	70	Acier	0,35	25	8	20000 t/min	10	358339
22 x 6	70	Acier inoxydable	0,35	25	8	20000 t/min	10	358341
30 x 6	72	Acier	0,35	25	12	20000 t/min	10	358344
30 x 6	72	Acier inoxydable	0,35	25	12	20000 t/min	10	358345

Brosses métalliques



Brosse pinceau sur tige, fil ondulé

BPS 600 W



Utilisation:

Acier	●
Acier inoxydable	●

Avantages: Pour le traitement de précision et l'élimination de bavures légères dans les tuyaux et les alésages - Convient très bien au traitement et au nettoyage de moules et de pièces coulées sous pression - Outil très souple et adaptable

Diamètre x tige en mm	Longueur totale en mm	Matériau du fil métallique	Épaisseur du fil métallique en mm	Longueur de fil métallique en mm	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
12 x 6	70	Acier	0,30	25	20000 t/min	30	358350
12 x 6	70	Acier inoxydable	0,30	25	20000 t/min	30	358351
25 x 6	75	Acier	0,30	25	18000 t/min	10	358347
25 x 6	75	Acier inoxydable	0,30	25	18000 t/min	10	358352
30 x 6	75	Acier	0,30	25	18000 t/min	10	358349
30 x 6	75	Acier inoxydable	0,30	25	18000 t/min	10	358353

Brosses métalliques

Brosse à main avec corps en bois

BH 600



Utilisation:

Acier	●
Acier inoxydable	●
Métaux non ferreux	●

Avantages: Brosse à main avec poignée en bois pour élimination manuelle de la rouille, des salissures et de la peinture

Longueur en mm	Longueur utile en mm	Longueur de fil métallique en mm	Matériau du fil métallique	Structure	Nombre rangées	Épaisseur du fil métallique en mm	Unité d'emballage	Référence
290	125	25	Acier	droit	2	0,35	12	358361
290	125	25	Acier	droit	3	0,35	12	358376
290	125	25	Acier	droit	4	0,35	12	358365
290	125	25	Acier	droit	5	0,35	12	358363
290	125	25	Acier inoxydable	droit	3	0,30	12	358368
290	125	25	Acier inoxydable	droit	4	0,30	12	358370
290	125	25	Laiton	ondulé	3	0,35	12	358371
290	125	25	Laiton	ondulé	4	0,35	12	358374

Brosse à main avec poignée en plastique

BHP 600



Utilisation:

Acier	●
Acier inoxydable	●
Métaux non ferreux	●

Avantages: Manipulation agréable grâce à une poignée en plastique ergonomique - Fil ondulé pour un nettoyage non agressif de l'acier, de l'acier inox ou des métaux non ferreux

Longueur en mm	Longueur utile en mm	Longueur de fil métallique en mm	Matériau du fil métallique	Structure	Épaisseur du fil métallique en mm	Unité d'emballage	Référence
265	140	25	Acier	ondulé	0,30	24	358323
265	140	25	Acier inoxydable	ondulé	0,30	24	358324
265	140	25	Laiton	ondulé	0,30	24	358325

Brosses métalliques



Brosse pour soudure d'angle

BHK 600



Utilisation:

Acier	●
Acier inoxydable	●
Métaux non ferreux	●

Avantages: Garniture en fil, forme en V, idéal pour le nettoyage et le décapage de soudures d'angle et en V - Convient très bien au traitement d'endroits difficilement accessibles, comme par ex. les coins ou les angles

Longueur en mm	Longueur utile en mm	Longueur de fil métallique en mm	Matériau du fil métallique	Structure	Nombre rangées	Épaisseur du fil métallique en mm	Unité d'emballage	Référence
290	125	25	Acier	droit	3	0,35	12	358378
290	125	25	Acier inoxydable	droit	3	0,30	12	358379

Brosse pour bougies d'allumage

BHZ 600



Utilisation:

Acier	●
Acier inoxydable	●
Métaux non ferreux	●

Avantages: Fil souple en laiton ou acier inox pour tous types de travaux de brossage fin - Idéal pour le nettoyage non agressif de surfaces de contact, comme par ex. les bougies d'allumage ou les électrodes

Longueur en mm	Longueur utile en mm	Longueur de fil métallique en mm	Matériau du fil métallique	Structure	Nombre rangées	Épaisseur du fil métallique en mm	Unité d'emballage	Référence
145	45	17	Laiton	ondulé	3	0,17	25	358322
145	45	17	Acier inoxydable	ondulé	3	0,17	25	358463

Assortiments libre service

Machine	Application / Matériaux	Type de produit	Dimensions en mm	Page
		FP 77 K T-ACT	150 / lot*	300
		PS 77 CKT-ACT	150	300
		FP 77 K T-ACT	125 / lot*	300
		PS 77 CKT-ACT	125 125, 150 / lots*	300
		PS 21 FK	150	301
		PS 18 EK	150 125	302
		AN 400	125 150 125, 150 / lots*	303
		PS 33 B/C K	125 150	304
		PS 22 K	125 150	306
	Plateau-support pour disques abrasifs	PP 555	125 150 225	307
		PS 21 FK	125	301
		AN 400	115 x 230 70 x 125 80 x 133 93 x 178	308
		PS 33 B/C K	115 x 230 70 x 125 80 x 133 93 x 178	309
		PS 22 K	115 x 230 70 x 125 80 x 133	311

Acier inoxydable

Métal

Bois

Peinture

Enduit

Matière plastique

Acier

Métaux non ferreux

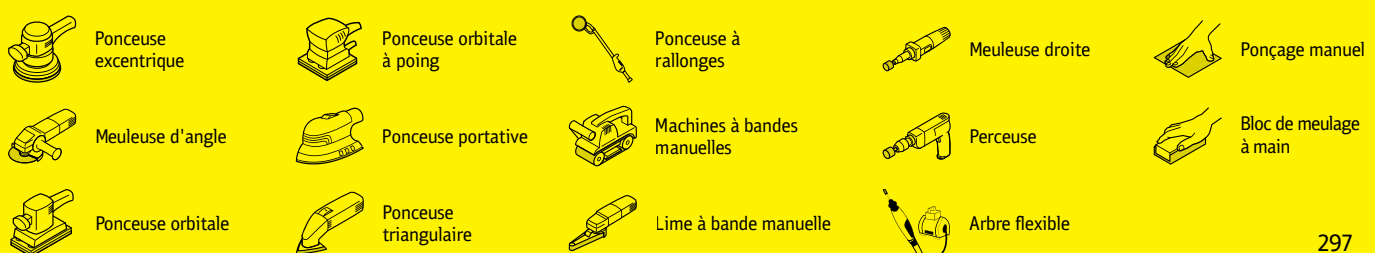
Bois dur

Vernis

Verre

Aluminium

Machine	Application / Matériaux	Type de produit	Dimensions en mm	Page
		AN 400	103 x 115	308
		PS 33 B/C K	103 x 115 115 x 105 115 x 115	309
		PS 22 K	103 x 115 115 x 105	311
		AN 400	98 x 148 / lot*	312
		PS 33 B/C K	98 x 148	312
		PS 22 K	98 x 148	313
		AN 400	96 / lot*	304
		PS 33 B/C K	96	314
		PS 22 K	96	315
		PS 33 B/C K	225	304
		AN 400	225	303
			100 x 560 100 x 610 75 x 457 75 x 533 75 x 533, 75 x 457, 100 x 610, 100 x 560 / lots*	316
		CS 310 XF	10 x 330 13 x 457 13 x 610	317
		KM 613	40 x 20 x 6 60 x 30 x 6 80 x 30 x 6	318
		CS 561	115 x 22 125 x 22	318



Assortiments libre service

Machine	Application / Matériaux	Type de produit	Dimensions en mm	Page
		KL 375 J	115 x 5000	319
		PL 31 B	115 x 5000	320
		PS 33 B/C K	115 x 5000	320
		PS 30 D	115 x 5000	321
		KL 371 X	230 x 280	322
		PL 31 B	230 x 280	322
		PS 33 B	230 x 280	323
		PS 11 A	230 x 280	324
		PS 11 C	230 x 280	324
		NPA 400	152 x 229	325
		SK 500	98 x 68 x 25	325
		SK 700 A	125 x 89 x 25 89 x 125 x 25	326
		SW 501	96 x 123 x 12,5	326



Acier inoxydable



Métal



Bois



Peinture



Enduit



Matière plastique



Acier



Métaux non ferreux



Bois dur



Vernis

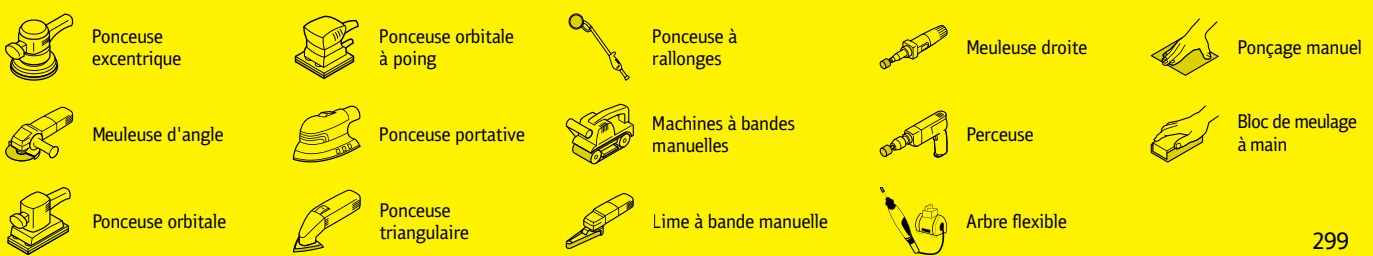


Verre



Aluminium

Machine	Épaisseur en mm	Application / Matériau	Type de produit	Diamètre en mm	Page
	0,8	  	A 980 TZ Special	115, 125	327
		 	A 60 Extra	115, 125, 125 avec présentoir	327
	1,0	 	A 660 R Supra	115, 125	328
		 	A 60 TZ Special	115, 125	329
	1,2	 	A 960 TZ Special	115, 125	329
		 	K 960 TX Special	115, 125	330
	1,6	  	EDGE	115, 125	331
		 	A 346 Extra	115, 125	331
	2,0		A 646 R Supra	115, 125	332
		 	A 46 TZ Special	115, 125	332
	2,5	 	A 946 TZ Special	115, 125	333



Assortiments libre service

Abrasif sur support film, auto-agrippant

FP 77 K T-ACT SB-emballé Set



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Semi-espacé
Support	Film

Utilisation:

Peinture/vernis/mastic	●
Apprêt	●
Mastic	●
Gel-Coats	●

NOUVEAU



Avantages: Nouveau produit haute performance à encrassement réduit - Durée de vie allongée grâce au nouveau revêtement, qui empêche l'encrassement de la peinture et des particules de poussière - Pour le ponçage fin un support film plat et hautement flexible permet une qualité de surface parfaite - **Disques:** Set composé de 2 pièces en grain 240, 2 pièces en grain 320 et 2 pièces en grain 400

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Diamètre en mm

Grain

Formes de perforation

Référence

125

plusieurs tailles des grains

GLS 5

367314

150

plusieurs tailles des grains

GLS 74

368446

Unité d'expédition = 5 unités d'emballage de 6 disques

Abrasif sur support papier, auto-agrippant

PS 77 CK T-ACT SB-emballé



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Semi-espacé
Support	C-papier

Utilisation:

Peinture/vernis/mastic	●
Apprêt	●
Mastic	●
Gel-Coats	●

NOUVEAU



Avantages: Nouveau produit haute performance à encrassement réduit - Durée de vie allongée grâce au nouveau revêtement, qui empêche l'encrassement de la peinture et des particules de poussière - Pour le ponçage agressif à fortes charges, un support papier C-Latex flexible et résistant aux déchirures est utilisé

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Diamètre en mm

Grain

Formes de perforation

Référence

125

80

GLS 27

360318

125

100

GLS 27

360319

125

120

GLS 27

360321

125

150

GLS 27

360322

125

180

GLS 27

360323

150

80

GLS 47

360349

150

100

GLS 47

360347

150

120

GLS 47

360351

150

150

GLS 47

360350

150

180

GLS 47

360348

Unité d'expédition = 5 unités d'emballage de 5 disques

Abrasif sur support papier, auto-agrippant

PS 77 CK T-ACT SB-emballé Set



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Semi-espacé
Support	C-papier

Utilisation:

Peinture/vernis/mastic	●	Matières composites	●
Apprêt	●	Matière plastique	○
Mastic	●		
Gel-Coats	●		

NOUVEAU



Avantages: Nouveau produit haute performance à encrassement réduit - Durée de vie allongée grâce au nouveau revêtement, qui empêche l'encrassement de la peinture et des particules de poussière - Pour le ponçage agressif à fortes charges, un support papier C-Latex flexible et résistant aux déchirures est utilisé - **Disques:** Set composé de 2 pièces en grain 80, 2 pièces en grain 120 et 2 pièces en grain 180

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Diamètre en mm

Grain

Formes de perforation

Référence

125

plusieurs tailles des grains

GLS 5

367315

150

plusieurs tailles des grains

GLS 74

367316

Unité d'expédition = 5 unités d'emballage de 6 disques

Abrasif sur support papier, auto-agrippant

PS 21 FK SB-emballé



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon au zircon
Poudrage	Serré
Support	F-papier

Utilisation:

Acier	●
Acier inoxydable	●
Métal universel	●

NOUVEAU



Avantages: Abrasif agressif grâce au corindon au zircon auto-aiguisant - Optimal pour le ponçage grossier et la finition de l'acier inoxydable - Longue durée de vie

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Diamètre en mm

Grain

Formes de perforation

Référence

125

40

○ 0

367263

125

60

○ 0

367262

125

80

○ 0

367261

125

120

○ 0

367260

125

180

○ 0

367259

125

240

○ 0

367257

125

320

○ 0

367255

125

400

○ 0

367254

150

40

○ 0

367098

150

60

○ 0

367097



Assortiments libre service

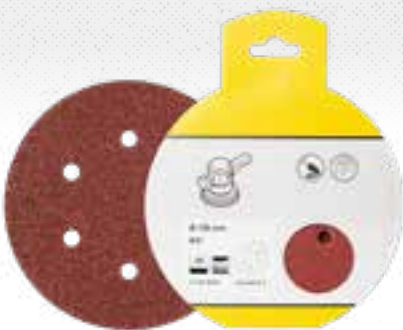
► ATTENTION: Suite PS 21 FK SB-emballé Abrasif sur support papier, auto-agrippant

Diamètre en mm	Grain	Formes de perforation	Référence
150	80	○ 0	367095
150	40	○ GLS 3	367096
150	60	○ GLS 3	367100
150	80	○ GLS 3	367099

Unité d'expédition = 5 unités d'emballage de 5 disques

Abrasif sur support papier, auto-agrippant

PS 18 EK SB-emballé



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Espacé
Support	E-papier

Utilisation:

Bois	●
Matière plastique	●
Peinture/vernis/mastic	●

NOUVEAU !

Avantages: Produit spécial pour bois et pièces tournées

Granulométrie:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Diamètre en mm	Grain	Formes de perforation	Référence
125	40	○ GLS 5	315546
125	60	○ GLS 5	315547
125	80	○ GLS 5	315548
125	120	○ GLS 5	315550
125	180	○ GLS 5	367253
150	40	○ GLS 3	315553
150	60	○ GLS 3	315554
150	80	○ GLS 3	315555
150	120	○ GLS 3	315557
150	180	○ GLS 3	315559

Unité d'expédition = 5 unités d'emballage de 5 disques

Treillis abrasif, auto-agrippant, imperméable

AN 400 SB-emballé



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Support	Treillis polyester

Utilisation:

Peinture/vernis/mastic	●	Matières composites	●
Gel-Coats	●	Bois	●
Plâtre	●	Matériaux en bois	●
Murs en plaque de plâtre	●		

NOUVEAU



Avantages: Aspiration des poussières efficace et sur toute la surface grâce à la structure réticulaire ouverte - Le ponçage sans poussière permet une plus grande durée de vie de l'abrasif - Protection au travail améliorée grâce à la faible production de poussière au poste de travail - Indépendance des formes de perforation d'aspiration - Imperméable

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

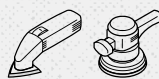
Diamètre en mm	Grain	Formes de perforation	Référence
125	80	● Treillis	360234
125	120	● Treillis	360235
125	180	● Treillis	360237
125	240	● Treillis	360238
125	320	● Treillis	360251
150	80	● Treillis	360261
150	120	● Treillis	360262
150	180	● Treillis	360263
150	240	● Treillis	360264
150	320	● Treillis	360265
225	80	● Treillis	360278
225	120	● Treillis	360279
225	180	● Treillis	360282
225	240	● Treillis	360280
225	320	● Treillis	360281

Unité d'expédition = 5 unités d'emballage de 5 disques

Assortiments libre service

Treillis abrasif, auto-agrippant, imperméable

AN 400 SB-emballé Set



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Support	Treillis polyester

Utilisation:

Peinture/vernis/mastic	●
Gel-Coats	●
Plâtre	●
Murs en plaque de plâtre	●

NOUVEAU



Avantages: Aspiration des poussières efficace et sur toute la surface grâce à la structure réticulaire ouverte - Le ponçage sans poussière permet une plus grande durée de vie de l'abrasif - Protection au travail améliorée grâce à la faible production de poussière au poste de travail - Indépendance des formes de perforation d'aspiration - Imperméable - **Disques:** Set composé de 2 pièces en grain 80, 2 pièces en grain 120 et 2 pièces en grain 180

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Diamètre en mm	Grain	Formes de perforation	Référence
96	plusieurs tailles des grains	▲ GLS 15	367459
125	plusieurs tailles des grains	● Treillis	367328
150	plusieurs tailles des grains	● Treillis	367327

Unité d'expédition = 5 unités d'emballage de 6 disques

Abrasif sur support papier, auto-agrippant

PS 33 CK SB-emballé



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Semi-espacé
Support	C-papier

Utilisation:

Peinture/vernis/mastic	●
Bois	●
Matière plastique	○

NOUVEAU



Avantages: Performance de ponçage et d'enlèvement de matière élevée grâce au grain abrasif spécial en oxyde d'aluminium trempé - Encrassement faible grâce à des agents de ponçage actifs dans la couche de finition et à la dispersion semi-ouverte - Flexibilité élevée associée à une grande stabilité et résistance à la déchirure grâce au support en papier imprégné de latex

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Diamètre en mm	Grain	Formes de perforation	Référence
125	60	● GLS 27	360312
125	80	● GLS 27	360313
125	120	● GLS 27	360314
125	60	● GLS 5	360250
125	80	● GLS 5	360248
125	120	● GLS 5	360249
150	60	● GLS 1	360266
150	80	● GLS 1	360267
150	120	● GLS 1	360268
150	60	● GLS 3	360324



Assortiments libre service



► ATTENTION: Suite PS 33 CK SB-emballé , Abrasif sur support papier, auto-agrippant

Diamètre en mm	Grain	Formes de perforation	Référence
150	80	GLS 3	360325
150	120	GLS 3	360326
150	60	GLS 47	368440
150	80	GLS 47	368445
150	120	GLS 47	368444
150	60	GLS 51	360272
150	80	GLS 51	360273
150	120	GLS 51	360274
150	60	GLS 74	360330
150	80	GLS 74	360331
150	120	GLS 74	360334
225	60	GLS 55	366980
225	80	GLS 55	366979
225	120	GLS 55	366984

Unité d'expédition = 5 unités d'emballage de 5 disques

Abrasif sur support papier, auto-agrippant

PS 33 BK SB-emballé



NOUVEAU !

Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Semi-espacé
Support	B-papier

Utilisation:

Peinture/vernis/mastic	●
Bois	●
Matière plastique	○

Avantages: Performance de ponçage et d'enlèvement de matière élevée grâce au grain abrasif spécial en oxyde d'aluminium trempé - Encrassement faible grâce à des agents de ponçage actifs dans la couche de finition et à la dispersion semi-ouverte - Flexibilité élevée associée à une grande stabilité et résistance à la déchirure grâce au support en papier imprégné de latex

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Diamètre en mm	Grain	Formes de perforation	Référence
125	180	GLS 27	360315
125	240	GLS 27	360316
125	320	GLS 27	360317
125	180	GLS 5	360247
125	240	GLS 5	360246
125	320	GLS 5	360245
150	180	GLS 1	360269
150	240	GLS 1	360270
150	320	GLS 1	360271
150	180	GLS 3	360327
150	240	GLS 3	360328
150	320	GLS 3	360329
150	180	GLS 47	368443
150	240	GLS 47	368442
150	320	GLS 47	368441
150	180	GLS 51	360275



Assortiments libre service

► ATTENTION: Suite PS 33 BK SB-emballé , Abrasif sur support papier, auto-agrippant

Diamètre en mm	Grain	Formes de perforation	Référence
150	240	GLS 51	360276
150	320	GLS 51	360277
150	180	GLS 74	360335
150	240	GLS 74	360336
150	320	GLS 74	360337
225	150	GLS 55	366977
225	180	GLS 55	366976

Unité d'expédition = 5 unités d'emballage de 5 disques

Abrasif sur support papier, auto-agrippant

PS 22 K SB-emballé



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Semi-espacé
Support	E-papier

Utilisation:

Bois	●	Matière plastique	●
Métal universel	●		
Acier inoxydable	●		
Peinture/vernis/mastic	●		

Avantages: Disque abrasif universel pour l'industrie métallurgique et du bois - Finition de surface homogène - Large choix de grains et de dimensions

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Diamètre en mm	Grain	Formes de perforation	Référence
115	40	○ 0	278805
115	60	○ 0	278806
115	80	○ 0	278807
115	120	○ 0	278808
115	180	○ 0	278809
115	40	GLS 4	243219
115	60	GLS 4	241608
115	80	GLS 4	243220
115	120	GLS 4	241610
115	180	GLS 4	241611
125	40	GLS 5	241614
125	60	GLS 5	241625
125	80	GLS 5	241626
125	120	GLS 5	241627
125	180	GLS 5	241628
150	40	GLS 1	371811
150	60	GLS 1	367094
150	80	GLS 1	367093
150	120	GLS 1	367092
150	180	GLS 1	371812
150	40	GLS 3	241649
150	60	GLS 3	241650
150	80	GLS 3	241651



Assortiments libre service



► ATTENTION: Suite PS 22 K SB-emballé, Abrasif sur support papier, auto-agrippant

Diamètre en mm	Grain	Formes de perforation	Référence
150	120	GLS 3	241652
150	180	GLS 3	241653
150	40	GLS 51	319068
150	60	GLS 51	319069
150	80	GLS 51	319070
150	120	GLS 51	319071
150	180	GLS 51	319073

Unité d'expédition = 5 unités d'emballage de 5 disques

Coussinet de protection, auto-agrippant

PP 555 SB-emballé



NOUVEAU !



Avantages: Amélioration de l'effet auto-agrippant et protection du plateau-support sur les ponceuses excentriques

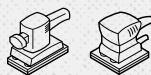
Diamètre en mm	Compatible avec	Unité d'emballage	Référence
125	Ponceuse excentrique	2	370652
150	Ponceuse excentrique	2	358148
225	Ponceuse excentrique	2	370662

Unité d'expédition = 1 unité d'emballage de 2 coussinets

Assortiments libre service

Treillis abrasif, auto-agrippant, imperméable

AN 400 SB-emballé



NOUVEAU



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Support	Treillis polyester

Utilisation:

Peinture/vernis/mastic	●	Matières composites	●
Gel-Coats	●	Bois	●
Plâtre	●	Matériaux en bois	●
Murs en plaque de plâtre	●		

Avantages: Aspiration des poussières efficace et sur toute la surface grâce à la structure réticulaire ouverte - Le ponçage sans poussière permet une plus grande durée de vie de l'abrasif - Protection au travail améliorée grâce à la faible production de poussière au poste de travail - Indépendance des formes de perforation d'aspiration - Imperméable

Granulométrie:

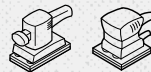
16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Largeur x longueur en mm	Grain	Formes de perforation	Référence
70 x 125	80	Treillis	360204
70 x 125	120	Treillis	360205
70 x 125	180	Treillis	360206
70 x 125	240	Treillis	360207
70 x 125	320	Treillis	360208
80 x 133	80	Treillis	360197
80 x 133	120	Treillis	360198
80 x 133	180	Treillis	360199
80 x 133	240	Treillis	360200
80 x 133	320	Treillis	360201
93 x 178	80	Treillis	360223
93 x 178	120	Treillis	360224
93 x 178	180	Treillis	360225
93 x 178	240	Treillis	360226
93 x 178	320	Treillis	360227
103 x 115	80	Treillis	367138
103 x 115	120	Treillis	367137
103 x 115	180	Treillis	367136
103 x 115	240	Treillis	367135
103 x 115	320	Treillis	367134
115 x 230	80	Treillis	360217
115 x 230	120	Treillis	360218
115 x 230	180	Treillis	360219
115 x 230	240	Treillis	360220
115 x 230	320	Treillis	360222

Unité d'expédition = 5 unités d'emballage de 5 coupes

Abrasif sur support papier, auto-agrippant

PS 33 CK SB-emballé



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Semi-espacé
Support	C-papier

Utilisation:

Peinture/vernis/mastic	●
Bois	●
Matière plastique	○

NOUVEAU



Avantages: Performance de ponçage et d'enlèvement de matière élevée grâce au grain abrasif spécial en oxyde d'aluminium trempé - Encrassement faible grâce à des agents de ponçage actifs dans la couche de finition et à la dispersion semi-ouverte - Flexibilité élevée associée à une grande stabilité et résistance à la déchirure grâce au support en papier imprégné de latex

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

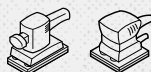
Largeur x longueur en mm	Grain	Formes de perforation	Référence
70 x 125	60	□ GL 0	360209
70 x 125	80	□ GL 0	360210
70 x 125	120	□ GL 0	360213
80 x 133	40	■■■ GL 18	367118
80 x 133	60	■■■ GL 18	360293
80 x 133	80	■■■ GL 18	360294
80 x 133	120	■■■ GL 18	360295
93 x 178	60	■■■■ GL 17	360228
93 x 178	80	■■■■ GL 17	360230
93 x 178	120	■■■■ GL 17	360231
103 x 115	40	■■ GL 19	367214
103 x 115	60	■■ GL 19	367215
103 x 115	80	■■ GL 19	367216
103 x 115	120	■■ GL 19	367217
115 x 230	60	■■■■■ GL 15	360300
115 x 230	80	■■■■■ GL 15	360301
115 x 230	120	■■■■■ GL 15	360302
115 x 115	60	■■■ GL 20	360306
115 x 115	80	■■■ GL 20	360307
115 x 115	120	■■■ GL 20	360308
115 x 105	40	■■■■ GL 43	367222
115 x 105	60	■■■■ GL 43	367221
115 x 105	80	■■■■ GL 43	367220
115 x 105	120	■■■■ GL 43	367227

Unité d'expédition = 5 unités d'emballage de 5 coupes

Assortiments libre service

Abrasif sur support papier, auto-agrippant

PS 33 BK SB-emballé



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Semi-espacé
Support	B-papier

Utilisation:

Peinture/vernis/mastic	●
Bois	●
Matière plastique	○

NOUVEAU



Avantages: Performance de ponçage et d'enlèvement de matière élevée grâce au grain abrasif spécial en oxyde d'aluminium trempé - Encrassement faible grâce à des agents de ponçage actifs dans la couche de finition et à la dispersion semi-ouverte - Flexibilité élevée associée à une grande stabilité et résistance à la déchirure grâce au support en papier imprégné de latex

Granulométrie:

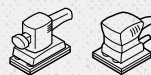
16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Largeur x longueur en mm	Grain	Formes de perforation	Référence
70 x 125	180	□ GL 0	360214
70 x 125	240	□ GL 0	360215
70 x 125	320	□ GL 0	360216
80 x 133	180	■■■ GL 18	360303
80 x 133	240	■■■ GL 18	360296
80 x 133	320	■■■ GL 18	360297
93 x 178	180	■■■ GL 17	360252
93 x 178	240	■■■ GL 17	360232
93 x 178	320	■■■ GL 17	360233
103 x 115	180	■■■ GL 19	367218
103 x 115	240	■■■ GL 19	367219
103 x 115	320	■■■ GL 19	367223
115 x 230	180	■■■■ GL 15	360304
115 x 230	240	■■■■ GL 15	360305
115 x 230	320	■■■■ GL 15	360320
115 x 115	180	■■ GL 20	360309
115 x 115	240	■■ GL 20	360310
115 x 115	320	■■ GL 20	360311
115 x 105	180	■■ GL 43	367226
115 x 105	240	■■ GL 43	367225
115 x 105	320	■■ GL 43	367224

Unité d'expédition = 5 unités d'emballage de 5 coupes

Abrasif sur support papier, auto-agrippant

PS 22 K SB-emballé



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Semi-espacé
Support	E-papier

Utilisation:

Bois	●	Matière plastique	●
Métal universel	●		
Acier inoxydable	●		
Peinture/vernis/mastic	●		

Avantages: Débit de coupe élevé - Finition homogène

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Largeur x longueur en mm	Grain	Formes de perforation	Référence
70 x 125	60	□ GL 0	367130
70 x 125	80	□ GL 0	367132
70 x 125	120	□ GL 0	367131
70 x 125	180	□ GL 0	367133
80 x 133	40	■■■ GL 18	367125
80 x 133	60	■■■ GL 18	367126
80 x 133	80	■■■ GL 18	367129
80 x 133	120	■■■ GL 18	367127
80 x 133	180	■■■ GL 18	367128
103 x 115	40	□ GL 19	367240
103 x 115	60	□ GL 19	367239
103 x 115	80	□ GL 19	367238
103 x 115	120	□ GL 19	367235
103 x 115	180	□ GL 19	367237
115 x 230	40	■■■■ GL 15	241663
115 x 230	40	■■■■ GL 15	369725
115 x 230	60	■■■■ GL 15	241664
115 x 230	60	■■■■ GL 15	369726
115 x 230	80	■■■■ GL 15	369724
115 x 230	120	■■■■ GL 15	369723
115 x 230	180	■■■■ GL 15	241667
115 x 230	180	■■■■ GL 15	369722
115 x 105	40	□ GL 43	367234
115 x 105	60	□ GL 43	367233
115 x 105	80	□ GL 43	367232
115 x 105	120	□ GL 43	367231
115 x 105	180	□ GL 43	367230

Unité d'expédition = 5 unités d'emballage de 5 coupes

Assortiments libre service

Treillis abrasif, auto-agrippant, imperméable

AN 400

SB-emballé Set



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Support	Treillis polyester

Utilisation:

Peinture/vernis/mastic	●
Gel-Coats	●
Plâtre	●
Murs en plaque de plâtre	●

NOUVEAU



Avantages: Aspiration des poussières efficace et sur toute la surface grâce à la structure réticulaire ouverte - Le ponçage sans poussière permet une plus grande durée de vie de l'abrasif - Protection au travail améliorée grâce à la faible production de poussière au poste de travail - Indépendance des formes de perforation d'aspiration - Imperméable - **Set** composé de 2 pièces en grain 80, 2 pièces en grain 120 et 2 pièces en grain 180

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Largeur x longueur
en mm

Grain

Formes de
perforation

Référence

99 x 148

plusieurs tailles des grains

△ GLS81

367745

Unité d'expédition = 5 unités d'emballage de 6 coupes

Abrasif sur support papier, auto-agrippant

PS 33 CK

SB-emballé



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Semi-espacé
Support	C-papier

Utilisation:

Peinture/vernis/mastic	●
Bois	●
Matière plastique	○

NOUVEAU



Avantages: Performance de ponçage et d'enlèvement de matière élevée grâce au grain abrasif spécial en oxyde d'aluminium trempé - Enrassement faible grâce à des agents de ponçage actifs dans la couche de finition et à la dispersion semi-ouverte - Flexibilité élevée associée à une grande stabilité et résistance à la déchirure grâce au support en papier imprégné de latex

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Largeur x longueur
en mm

Grain

Formes de
perforation

Référence

98 x 148

40

▲ GLS 24

366849

98 x 148

60

▲ GLS 24

360333

98 x 148

80

▲ GLS 24

360338

98 x 148

120

▲ GLS 24

360339

Unité d'expédition = 5 unités d'emballage de 5 coupes

Abrasif sur support papier, auto-agrippant

PS 33 BK SB-emballé



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Semi-espacé
Support	B-papier

Utilisation:

Peinture/vernis/mastic	●
Bois	●
Matière plastique	○

NOUVEAU



Avantages: Performance de ponçage et d'enlèvement de matière élevée grâce au grain abrasif spécial en oxyde d'aluminium trempé - Encrassement faible grâce à des agents de ponçage actifs dans la couche de finition et à la dispersion semi-ouverte - Flexibilité élevée associée à une grande stabilité et résistance à la déchirure grâce au support en papier imprégné de latex

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Largeur x longueur en mm

Grain

Formes de perforation

Référence

98 x 148	180	GLS 24	360340
98 x 148	240	GLS 24	360341
98 x 148	320	GLS 24	360342

Unité d'expédition = 5 unités d'emballage de 5 coupes

Abrasif sur support papier, auto-agrippant

PS 22 K SB-emballé



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Semi-espacé
Support	E-papier

Utilisation:

Bois	●
Métal universel	●
Acier inoxydable	○
Peinture/vernis/mastic	○

NOUVEAU



Avantages: Disque abrasif universel pour l'industrie métallurgique et du bois - Finition de surface homogène - Large choix de grains et de dimensions

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Largeur x longueur en mm

Grain

Formes de perforation

Référence

98 x 148	40	GLS 24	366848
98 x 148	60	GLS 24	366847
98 x 148	80	GLS 24	366846
98 x 148	120	GLS 24	366845
98 x 148	180	GLS 24	366844

Unité d'expédition = 5 unités d'emballage de 5 coupes

Assortiments libre service

Abrasif sur support papier, auto-agrippant

PS 33 CK SB-emballé



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Semi-espacé
Support	C-papier

Utilisation:

Peinture/vernis/mastic	●
Bois	●
Matière plastique	○

NOUVEAU



Avantages: Performance de ponçage et d'enlèvement de matière élevée grâce au grain abrasif spécial en oxyde d'aluminium trempé - Encrassement faible grâce à des agents de ponçage actifs dans la couche de finition et à la dispersion semi-ouverte - Flexibilité élevée associée à une grande stabilité et résistance à la déchirure grâce au support en papier imprégné de latex

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Diamètre en mm	Grain	Formes de perforation	Référence
96	40	▲ GLS 15	366850
96	60	▲ GLS 15	360241
96	80	▲ GLS 15	360244
96	120	▲ GLS 15	360243

Unité d'expédition = 5 unités d'emballage de 5 triangles

Abrasif sur support papier, auto-agrippant

PS 33 BK SB-emballé



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Semi-espacé
Support	B-papier

Utilisation:

Peinture/vernis/mastic	●
Bois	●
Matière plastique	○

NOUVEAU



Avantages: Performance de ponçage et d'enlèvement de matière élevée grâce au grain abrasif spécial en oxyde d'aluminium trempé - Encrassement faible grâce à des agents de ponçage actifs dans la couche de finition et à la dispersion semi-ouverte - Flexibilité élevée associée à une grande stabilité et résistance à la déchirure grâce au support en papier imprégné de latex

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Diamètre en mm	Grain	Formes de perforation	Référence
96	180	▲ GLS 15	360242
96	240	▲ GLS 15	360240
96	320	▲ GLS 15	360239

Unité d'expédition = 5 unités d'emballage de 5 triangles

Abrasif sur support papier, auto-agrippant

PS 22 K SB-emballé



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Semi-espacé
Support	E-papier

Utilisation:

Bois	●	Matière plastique	○
Métal universel	●		
Acier inoxydable	○		
Peinture/vernis/mastic	○		

Avantages: Disque abrasif universel pour l'industrie métallurgique et du bois - Finition de surface homogène - Large choix de grains et de dimensions

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Diamètre en mm	Grain	Formes de perforation	Référence
96	40	▲ GLS 15	241656
96	60	▲ GLS 15	241657
96	80	▲ GLS 15	241658
96	120	▲ GLS 15	241659
96	180	▲ GLS 15	241660

Unité d'expédition = 5 unités d'emballage de 5 triangles

Abrasif sur support papier, auto-agrippant

PS 22 K SB-emballé Set



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Semi-espacé
Support	E-papier

Utilisation:

Bois	●	Matière plastique	○
Métal universel	●		
Acier inoxydable	○		
Peinture/vernis/mastic	○		

Avantages: Disque abrasif universel pour l'industrie métallurgique et du bois - Finition de surface homogène - Large choix de grains et de dimensions - **Disques:** Set composé de 2 pièces en grain 40, 2 pièces en grain 80 et 2 pièces en grain 120

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Diamètre en mm	Grain	Formes de perforation	Référence
96	plusieurs tailles des grains	▲ GLS 15	241662
150	plusieurs tailles des grains	○ GLS 51	319072

Unité d'expédition = 5 unités d'emballage de 6 triangles

Assortiments libre service

Abrasif sur support toile

LS 309 XH SB-emballé



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Serré
Support	X-toile

Utilisation:

Bois	●
Métal universel	●
Métaux non ferreux	●
Peinture/vernis/mastic	○

Avantages: Bande spéciale pour ponceuses portatives - Pour une utilisation universelle sur bois, métal, peinture et vernis - Vaste assortiment de bandes pour tous types de machines standards

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Largeur x longueur en mm	Grain	Forme de joint	Référence
75 x 457	40	F5	9189
75 x 457	60	F5	9176
75 x 457	80	F5	9172
75 x 457	100	F5	9171
75 x 457	120	F5	7138
75 x 533	40	F5	7018
75 x 533	60	F5	7019
75 x 533	80	F5	7020
75 x 533	100	F5	7021
75 x 533	120	F5	7022
75 x 533	150	F5	7023
75 x 533	180	F5	7077
100 x 560	40	F5	7036
100 x 560	60	F5	7037
100 x 560	80	F5	7038
100 x 560	100	F5	7039
100 x 560	120	F5	7040
100 x 610	40	F5	7080
100 x 610	60	F5	7081
100 x 610	80	F5	7082
100 x 610	100	F5	7083
100 x 610	120	F5	7084

Unité d'expédition = 6 unités d'emballage de 3 bandes

Abrasif sur support toile

LS 309 XH SB-emballé Set



Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Largeur x longueur en mm	Grain	Forme de joint	Référence
75 x 457	plusieurs tailles des grains	F5	367035
75 x 533	plusieurs tailles des grains	F5	367034
100 x 560	plusieurs tailles des grains	F5	367036
100 x 610	plusieurs tailles des grains	F5	367037

Unité d'expédition = 6 unités d'emballage de 3 bandes

Bande texture sur support toile

CS 310 XF SB-emballé



Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

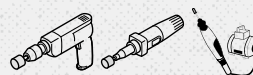
Largeur x longueur en mm	Grain	Forme de joint	Référence
10 x 330	40	F4G	367104
10 x 330	60	F4G	367105
10 x 330	120	F4G	367106
13 x 457	40	F4G	248820
13 x 457	60	F4G	248821
13 x 457	120	F4G	248822
13 x 610	40	F4G	367101
13 x 610	60	F4G	367102
13 x 610	120	F4G	367103

Unité d'expédition = 6 unités d'emballage de 3 bandes

Assortiments libre service

Roues à lamelles sur tige

KM 613 SB-emballé



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon

Utilisation:

Acier inoxydable	●
Métal universel	●
Bois	●
Matière plastique	●

NOUVEAU



Avantages: Produit universel pour les matériaux en acier et acier inoxydable - Débit de coupe constant - Convient pour les zones difficiles d'accès

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Diamètre x largeur x tige en mm	Grain	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Référence
40 x 20 x 6	40	40 m/s	19000 t/min	360285
40 x 20 x 6	60	40 m/s	19000 t/min	360286
40 x 20 x 6	80	40 m/s	19000 t/min	360287
60 x 30 x 6	40	40 m/s	12700 t/min	360290
60 x 30 x 6	60	40 m/s	12700 t/min	360289
60 x 30 x 6	80	40 m/s	12700 t/min	360288
80 x 30 x 6	40	40 m/s	9500 t/min	366998
80 x 30 x 6	60	40 m/s	9500 t/min	366997
80 x 30 x 6	80	40 m/s	9500 t/min	366996

Unité d'expédition = Ø 40 mm 36 pièces, Ø 60 mm 24 pièces, Ø 80 mm 20 pièces

Disques fibre abrasifs

CS 561 SB-emballé



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Serré

Utilisation:

Acier	●	Acier inoxydable	●
Métaux non ferreux	●	Bois	●
Métal universel	●		
Matière plastique	●		

Avantages: Pour une utilisation universelle - Robuste, résistant et durable

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Diamètre x alésage en mm	Grain	Formes de perforation	Vitesse de rot. adm.	Référence
115 x 22	24	⊗ 30	13300 t/min	255905
115 x 22	40	⊗ 30	13300 t/min	255906
115 x 22	60	⊗ 30	13300 t/min	255907
115 x 22	80	⊗ 30	13300 t/min	255908



Assortiments libre service



► ATTENTION: Suite CS 561 SB-emballé, Disques fibre abrasifs

Diamètre x alésage en mm	Grain	Formes de perforation	Vitesse de rot. adm.	Référence
115 x 22	120	(*) 30	13300 t/min	255909
125 x 22	24	(*) 30	12200 t/min	255910
125 x 22	40	(*) 30	12200 t/min	255911
125 x 22	60	(*) 30	12200 t/min	255912
125 x 22	80	(*) 30	12200 t/min	255913
125 x 22	120	(*) 30	12200 t/min	255914

Unité d'expédition = 5 unités de 5 Disques fibre abrasifs

Abrasif sur support toile

KL 375 J SB-emballé



NOUVEAU !

Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Serré
Support	J-toile

Utilisation:

Bois	●
Métal universel	●

Avantages: Produit standard très flexible pour le traitement des surfaces métalliques

Granulométrie:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Largeur x longueur en mm

Largeur x longueur en mm	Grain	Référence
115 x 5000	40	301050
115 x 5000	60	266533
115 x 5000	80	266538
115 x 5000	120	266548
115 x 5000	180	301052

Unité d'expédition = 10 rouleaux

Assortiments libre service

Papier de finition

PL 31 B SB-emballé



Propriétés

Liant	Colle
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Semi-espacé
Support	B-papier

Utilisation:

Peinture/vernis/mastic	●
Bois	●
Métal universel	○

Avantages: Rapport qualité/prix optimal - Excellente tenue pour le ponçage à la main et avec machines portatives

Granulométrie:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Largeur x longueur en mm

Grain

Référence

115 x 5000	40	241817
115 x 5000	60	241818
115 x 5000	80	241819
115 x 5000	120	241820
115 x 5000	180	241821

Unité d'expédition = 5 rouleaux

Abrasif sur support papier

PS 33 C SB-emballé



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Semi-espacé
Support	C-papier

NOUVEAU !

Utilisation:

Peinture/vernis/mastic	●
Bois	●
Matière plastique	○

Avantages: Très haut débit de coupe - Encrassement minimum grâce aux substances abrasives actives - Durée de vie accrue - Bonne résistance au déchirement et bonne flexibilité

Granulométrie:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Largeur x longueur en mm

Grain

Référence

115 x 5000	60	366985
115 x 5000	80	366990
115 x 5000	120	366989

Unité d'expédition = 5 rouleaux

Abrasif sur support papier

PS 33 B SB-emballé



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Semi-espacé
Support	B-papier

Utilisation:

Peinture/vernis/mastic	●
Bois	●
Matière plastique	○

NOUVEAU



Avantages: Très haut débit de coupe - Encrassement minimum grâce aux substances abrasives actives - Durée de vie accrue - Bonne résistance au déchirement et bonne flexibilité

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Largeur x longueur en mm

Grain

Référence

115 x 5000	180	366987
115 x 5000	240	366986
115 x 5000	320	366988

Unité d'expédition = 5 rouleaux

Abrasif sur support papier

PS 30 D SB-emballé



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Semi-espacé
Support	D-papier

Utilisation:

Peinture/vernis/mastic	●
Bois	●
Métal universel	○

NOUVEAU



Avantages: Grain coupant et très agressif pour une utilisation sur le bois, le vernis et le mastic - Flexible et résistant au déchirement - Bon rapport qualité/prix

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Largeur x longueur en mm

Grain

Référence

115 x 5000	40	294308
115 x 5000	60	280588
115 x 5000	80	280589
115 x 5000	100	267048
115 x 5000	120	267059
115 x 5000	150	267070
115 x 5000	180	279733
115 x 5000	220	294229

Unité d'expédition = 10 rouleaux

Assortiments libre service

Abrasif sur support toile

KL 371 X SB-emballé



Propriétés

Liant	Colle
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Serré
Support	X-toile

Utilisation:

Métal universel	●
Métaux non ferreux	●

Avantages: Feuille universelle à un prix attractif pour le ponçage de surfaces à la main



Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Largeur x longueur en mm

Grain

Référence

230 x 280	40	241781
230 x 280	60	241783
230 x 280	80	241784
230 x 280	120	241785
230 x 280	240	241786

Unité d'expédition = 5 unités d'emballage de 5 feuilles

Papier de finition

PL 31 B SB-emballé



Propriétés

Liant	Colle
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Semi-espacé
Support	B-papier

Utilisation:

Peinture/vernis/mastic	●
Bois	●
Métal universel	○

Avantages: Bon rapport qualité/prix - Optimal pour le ponçage à la main - Très bonne finition de surface



Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Largeur x longueur en mm

Grain

Référence

230 x 280	40	241776
230 x 280	60	241777
230 x 280	80	241778
230 x 280	120	241779
230 x 280	240	241780

Unité d'expédition = 5 unités d'emballage de 5 feuilles

Abrasif sur support papier

PS 33 C SB-emballé



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Semi-espacé
Support	C-papier

Utilisation:

Peinture/vernis/mastic	●
Bois	●
Matière plastique	○

NOUVEAU



Avantages: Débit de coupe élevé - Un additif réduit l'encrassement - Pour diverses applications

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Largeur x longueur en mm

Grain

Référence

230 x 280	80	371919
230 x 280	120	371918

Unité d'expédition = 5 unités d'emballage de 5 feuilles

Abrasif sur support papier

PS 33 B SB-emballé



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Semi-espacé
Support	B-papier

Utilisation:

Peinture/vernis/mastic	●
Bois	●
Matière plastique	○

NOUVEAU



Avantages: Débit de coupe élevé - Un additif réduit l'encrassement - Pour diverses applications

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Largeur x longueur en mm

Grain

Référence

230 x 280	180	371916
230 x 280	240	371922
230 x 280	320	371923

Unité d'expédition = 5 unités d'emballage de 5 feuilles

Assortiments libre service

Abrasif sur support papier imperméable

PS 11 C SB-emballé



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain SiC	
Poudrage	Serré
Support	C-papier

Utilisation:

Peinture/vernis/mastic	●
Matière plastique	●
Verre/pierre	○
Métal universel	○

Avantages: Produit spécial pour la réparation automobile et la peinture - Pour surfaces dures et résistantes - Produit flexible et stable - Utilisation sous arrosage ou à sec

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Largeur x longueur
en mm

Grain

Référence

230 x 280

120

241787

230 x 280

180

241789

Unité d'expédition = 5 unités d'emballage de 5 feuilles

Abrasif sur support papier imperméable

PS 11 A SB-emballé



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain SiC	
Poudrage	Serré
Support	A-papier

Utilisation:

Peinture/vernis/mastic	●
Matière plastique	●
Verre/pierre	○
Métal universel	○

Avantages: Produit spécial pour la réparation automobile et la peinture - Pour surfaces dures et résistantes - Produit flexible et stable - Utilisation sous arrosage ou à sec

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Largeur x longueur
en mm

Grain

Référence

230 x 280

240

241790

230 x 280

400

241791

Unité d'expédition = 5 unités d'emballage de 5 feuilles

Coupes, texture, imperméable

NPA 400 SB-emballé



NOUVEAU



Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Type de non-tissé	Non-tissé douce

Utilisation:

Acier inoxydable	●
Métal universel	●
Bois	●
Peinture/Vernis	○

Matière plastique	●
-------------------	---

Avantages: Exceptionnel pour les finitions de surface - Peut être utilisé pour le ponçage sous arrosage ou à sec

Largeur x longueur en mm

Couleur

Grade

Référence

152 x 229

brun rougeâtre

très fin

367350

Unité d'expédition = 28 unités d'emballage de 2 feuilles

Blocs à poncer, flexibles, enrobés sur 4 faces, imperméable

SK 500 SB-emballé



NOUVEAU



Propriétés

Nature du grain	Corindon
Poudrage	Serré

Utilisation:

Peinture/vernis/mastic	●
Bois	●
Matière plastique	○
Métal universel	○

Peinture/vernis/mastic	●
Bois	●
Matière plastique	○
Métal universel	○

Avantages: Peut être utilisé à plat ou sur les côtés (quatre cotés utilisables) - Pour les surfaces planes ou profilées grâce à sa mousse souple - Robuste, lavable et réutilisable



Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Largeur x longueur x épaisseur en mm

Grain

Dureté

Couleur du grain

Couleur de mousse

Référence

70 x 100 x 25	60	dure	brun	gris	367346
70 x 100 x 25	100	dure	brun	gris	367347
70 x 100 x 25	150	dure	brun	gris	367348
70 x 100 x 25	220	dure	brun	gris	367349

Unité d'expédition = 32 pièces

Assortiments libre service

Blocs à poncer, flexibles, enrobés sur 4 faces, imperméable

SK 700 A SB-emballé



Propriétés

Nature du grain Corindon

Poudrage Serré

Utilisation:

Peinture/vernis/mastic ●

Bois ●

Matière plastique ○

Métal universel ○

NOUVEAU



Avantages: Utilisation polyvalente à plat ou sur chant - Grâce au bord biseauté (env. 45°), convient idéalement pour les contours de pièces étroits et pointus - Bonne adaptation et répartition de la pression grâce à l'âme en mousse - Robuste, lavable et réutilisable

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Largeur x longueur x épaisseur en mm	Grain	Dureté	Couleur du grain	Couleur de mousse	Référence
89 x 125 x 25	60	dure	brun	gris	367321
89 x 125 x 25	100	dure	brun	gris	367322
89 x 125 x 25	150	dure	brun	gris	367324
89 x 125 x 25	220	dure	brun	gris	367323

Unité d'expédition = 18 pièces

Éponges abrasives, flexibles, enrobées sur 2 faces, imperméable

SW 501 SB-emballé



Propriétés

Nature du grain Corindon

Poudrage Serré

Utilisation:

Peinture/vernis/mastic ●

Bois ●

Matière plastique ○

Métal universel ○

NOUVEAU



Avantages: Finition de surface satinée - Pour les petites et grandes surfaces profilées (2 cotés utilisables) - Résiste à la torsion - Lavable et réutilisable

Granulométrie:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Largeur x longueur x épaisseur en mm	Grain	Dureté	Couleur du grain	Couleur de mousse	Référence
96 x 123 x 12,5	120	doux	brun	jaune	367320
96 x 123 x 12,5	220	doux	brun	jaune	367319

Unité d'expédition = 14 unités d'emballage de 2 pièces

Disque à tronçonner

A 980 TZ SPECIAL



Classe SPECIAL

Dureté	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Agressivité	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Longévité	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

Utilisation:

Acier inoxydable	<input checked="" type="radio"/>
Acier	<input checked="" type="radio"/>
Métaux non ferreux	<input checked="" type="radio"/>

NOUVEAU



Avantages: Pas de fer, de soufre et de chlore - Temps de coupe très court - Coupes particulièrement précises et propres grâce à la faible épaisseur - Peu d'échauffement - Formation de bavures minimale, ainsi réduit de manière significative les coûts de parachèvement - Conditionnés par 10 en boîtes à fenêtre transparente pour un enlèvement facile

Diamètre x largeur x alésage en mm

Forme

Vitesse max. de travail

Vitesse de rot. adm.

Unité d'emballage/ boîte

Référence

115 x 0,8 x 22,23



80 m/s

13300 t/min

10 disques

362548

125 x 0,8 x 22,23



80 m/s

12200 t/min

10 disques

362549

Commande minimum: 5 boîtes

Disque à tronçonner

A 60 EXTRA



Classe EXTRA

Dureté	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Agressivité	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Longévité	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

Utilisation:

Acier inoxydable	<input checked="" type="radio"/>
Métal universel	<input checked="" type="radio"/>

Avantages: Formation de bavures minimum - Faible échauffement - Très bon ratio / prix performance - Conditionnés par 10 en boîtes à fenêtre transparente pour un enlèvement facile

Diamètre x largeur x alésage en mm

Forme

Vitesse max. de travail

Vitesse de rot. adm.

Unité d'emballage/ boîte

Référence

115 x 1 x 22,23



80 m/s

13300 t/min

10 disques

310499

125 x 1 x 22,23



80 m/s

12200 t/min

10 disques

310500

Commande minimum: 5 boîtes

Assortiments libre service

Disque à tronçonner

A 60

EXTRA



Classe

EXTRA

Utilisation:

Dureté	
Agressivité	
Longévité	

Aacier inoxydable



Métal universel



Avantages: Formation de bavures minimum - Faible échauffement - Très bon ratio / prix performance - Emballés par 10 pièces dans une boîte ajourée; 5 boîtes par présentoir

Diamètre x largeur x alésage en mm

Forme

Vitesse max.
de travail

Vitesse de
rot. adm.

Unité
d'emballage/display

Référence

125 x 1 x 22,23

80 m/s

12200 t/min

5 boîtes à 10 disques

312031

Disque à tronçonner

A 660 R

SUPRA



Classe

SUPRA

Utilisation:

Dureté	
Agressivité	
Longévité	

Aacier inoxydable



Aacier



NOUVEAU



Avantages: Pas de fer, de soufre et de chlore - Formation de bavures minimum - Très bon pouvoir de coupe - Conditionnés par 10 en boîtes à fenêtre transparente pour un enlèvement facile

Diamètre x largeur x alésage en mm

Forme

Vitesse max.
de travail

Vitesse de
rot. adm.

Unité
d'emballage/ boîte

Référence

115 x 1 x 22,23

80 m/s

13300 t/min

10 disques

362677

125 x 1 x 22,23

80 m/s

12200 t/min

10 disques

362678

Commande minimum: 5 boîtes

Disque à tronçonner

A 60 TZ SPECIAL



Classe

SPECIAL

Dureté

Agressivité

Longévité

Utilisation:

Acier inoxydable



Acier



Métaux non ferreux



Avantages: Pas de fer, de soufre et de chlore - Coupe rapide - Formation de bavures minimum - Faible échauffement - Conditionnés par 10 en boîtes à fenêtre transparente pour un enlèvement facile

Commande minimum: 5 boîtes

Disque à tronçonner

A 960 TZ SPECIAL



Classe

SPECIAL

Dureté

Agressivité

Longévité

NOUVEAU



Avantages: Pas de fer, de soufre et de chlore - Temps de coupe court et longue durée de vie - Peu d'échauffement - Formation de bavures minimale - Nouveau liant pour une durée de vie beaucoup plus importante - Grand nombre d'applications - Conditionnés par 10 en boîtes à fenêtre transparente pour un enlèvement facile

Diamètre x largeur
x alésage en mm

Forme

Vitesse max.
de travail

Vitesse de
rot. adm.

Unité
d'emballage/ boîte

Référence

115 x 1 x 22,23

80 m/s

13300 t/min

10 disques

310503

125 x 1 x 22,23

80 m/s

12200 t/min

10 disques

310504

Commande minimum: 5 boîtes

Assortiments libre service

Disque à tronçonner céramique

K 960 TX SPECIAL



Classe SPECIAL

Dureté	
Agressivité	
Longévité	

Utilisation:

Acier	
Acier inoxydable	
Aciers fortement alliés	
Acier au carbone	

NOUVEAU



Avantages: Un disque à tronçonner fin à grain céramique, pour un maximum d'agressivité et une durée de vie optimale - Sans fer, sans soufre et sans chlore - Des performances exceptionnelles pour une utilisation quotidienne - Une puissance maximale pour des efforts réduits - Conditionnés par 10 en boîtes à fenêtre transparente pour un enlèvement facile

Diamètre x largeur x alésage en mm

Forme

Vitesse max.
de travail

Vitesse de
rot. adm.

Unité
d'emballage/ boite

Référence

115 x 1 x 22,23

80 m/s

13300 t/min

10 disques

362590

125 x 1 x 22,23

80 m/s

12200 t/min

10 disques

362589

Commande minimum: 5 boîtes

Disque à tronçonner INOX

Z 960 TX SPECIAL



Classe SPECIAL

Dureté	
Agressivité	
Longévité	

Utilisation:

Acier inoxydable	
Alliages	
Acier au carbone	
Titane	

NOUVEAU



Avantages: Pas de fer, de soufre et de chlore - Idéal pour les matériaux durs tels que le titane et les aciers fortement alliés - Corindon au zircon pour réaffutage constant durant son utilisation - Peu d'échauffement - Formation de bavures minimale - Conditionnés par 10 en boîtes à fenêtre transparente pour un enlèvement facile

Diamètre x largeur x alésage en mm

Forme

Vitesse max.
de travail

Vitesse de
rot. adm.

Unité
d'emballage/ boite

Référence

115 x 1 x 22,23

80 m/s

13300 t/min

10 disques

362588

125 x 1 x 22,23

80 m/s

12200 t/min

10 disques

362587

Commande minimum: 5 boîtes

Disque à tronçonner

EDGE SPECIAL



Fe-S-Cl
<0,1%

Classe

Dureté	<input checked="" type="checkbox"/>					
Agressivité	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
Longévité	<input checked="" type="checkbox"/>					

Utilisation:

Acier inoxydable	<input checked="" type="radio"/>
Acier	<input checked="" type="radio"/>
Aluminium	<input checked="" type="radio"/>

NOUVEAU



Avantages: Disque de tronçonnage haute-performance avec un grain abrasif auto-affûtant - Puissance de coupe élevée associée à une longue durée de vie - Vaste gamme d'applications - Conditionnés par 10 en boîtes à fenêtre transparente pour un enlèvement facile

Diamètre x largeur x alésage en mm	Forme	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage/ boite	Référence
115 x 1,2 x 22,23		80 m/s	13300 t/min	10 disques	362578
125 x 1,2 x 22,23		80 m/s	12200 t/min	10 disques	362579

Commande minimum: 5 boîtes

Disque à tronçonner

A 346 EXTRA



Fe-S-Cl
<0,1%

Classe

Dureté	<input checked="" type="checkbox"/>					
Agressivité	<input checked="" type="checkbox"/>					
Longévité	<input checked="" type="checkbox"/>					

Utilisation:

Acier inoxydable	<input checked="" type="radio"/>
Acier	<input checked="" type="radio"/>
Aluminium	<input checked="" type="radio"/>

NOUVEAU



Avantages: Pas de ferrite, de soufre et de chlore - Utilisation universelle sur acier et acier inoxydable (INOX) - Disque en corindon calciné cubique, auto-affûtant - Bavures minimales, durée de vie plus longue - Convient particulièrement à la découpe de matériaux plus fins comme les profilés ou les tuyaux - Conditionnés par 8 en boîtes à fenêtre transparente pour un enlèvement facile

Diamètre x largeur x alésage en mm	Forme	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage/ boite	Référence
115 x 1,6 x 22,23		80 m/s	13300 t/min	8 disques	347566
125 x 1,6 x 22,23		80 m/s	12200 t/min	8 disques	362583

Commande minimum: 5 boîtes

Assortiments libre service

Disque à tronçonner

A 646 R

SUPRA



Classe **SUPRA**

Dureté	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Agressivité	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Longévité	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

Utilisation:

Acier	<input checked="" type="radio"/>
Acier inoxydable	<input checked="" type="radio"/>

NOUVEAU



Avantages: Pas de ferrite, de soufre et de chlore - Utilisation universelle sur acier et acier inoxydable - Disque en corindon auto-affûtant calciné - Agressivité particulièrement élevée pour la découpe d'acières pleins - Conditionnés par 8 en boîtes à fenêtre transparente pour un enlèvement facile

Diamètre x largeur x alésage en mm

Forme

Vitesse max. de travail

Vitesse de rot. adm.

Unité d'emballage/ boîte

Référence

115 x 1,6 x 22,23

80 m/s

13300 t/min

8 disques

362582

125 x 1,6 x 22,23

80 m/s

12200 t/min

8 disques

362581

Commande minimum: 5 boîtes

Disque à tronçonner

A 46 TZ

SPECIAL



Classe **SPECIAL**

Dureté	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Agressivité	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Longévité	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

Utilisation:

Acier inoxydable	<input checked="" type="radio"/>
Acier	<input checked="" type="radio"/>

NOUVEAU



Avantages: Pas de ferrite, de soufre et de chlore - Utilisation universelle sur acier et acier inoxydable (INOX) - Premier choix pour applications professionnelles et découpe rapide de matériaux exigeants - Conditionnés par 8 en boîtes à fenêtre transparente pour un enlèvement facile

Diamètre x largeur x alésage en mm

Forme

Vitesse max. de travail

Vitesse de rot. adm.

Unité d'emballage/ boîte

Référence

115 x 1,6 x 22,23

80 m/s

13300 t/min

8 disques

362580

125 x 1,6 x 22,23

80 m/s

12200 t/min

8 disques

362585

Commande minimum: 5 boîtes

Disque à tronçonner

A 946 TZ SPECIAL



Classe SPECIAL

Dureté	<input checked="" type="checkbox"/>					
Agressivité	<input checked="" type="checkbox"/>					
Longévité	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				

Utilisation:

Acier	<input checked="" type="radio"/>
Acier inoxydable	<input checked="" type="radio"/>
Métaux non ferreux	<input checked="" type="radio"/>
Fonte	<input checked="" type="radio"/>

NOUVEAU



Avantages: Pas de fer, de soufre et de chlore - Durée de vie extrêmement longue pour toutes les applications - Utilisation universelle pour le traitement des métaux - Temps de coupe court - Formation de bavures minimum - Faible échauffement - Conditionnés par 8 en boîtes à fenêtre transparente pour un enlèvement facile

Diamètre x largeur x alésage en mm	Forme	Vitesse max. de travail	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage/ boîte	Référence
115 x 1,6 x 22,23		80 m/s	13300 t/min	8 disques	362584
125 x 1,6 x 22,23		80 m/s	12200 t/min	8 disques	342227

Commande minimum: 5 boîtes



Klingspor S.A.S.

420 Rue Denis Menager
28230 Droue s/Drouette
France

Tél. 02 34 40 03 33
Mail info@klingspor.fr
Web www.klingspor.fr

 /klingspor.fr

 /company/klingsporfr/

 /klingspor_fr

 /klingspor_ag

