



Fiberschijven



Over het product

De Klingspor fiberschijven kenmerken zich door een hoge afname en standtijd bij een optimaal schuurbeeld. Passende steunschijven vullen het gamma aan.

Klingspor levert fiberschijven in diverse stansvormen voor verschillende type machines. Toepassingsgebieden zijn o.a. staal, RVS, non-ferro metalen en gietwerk. Door de vele korrelsoorten is de keuze van het juiste gereedschap voor iedere toepassing mogelijk. Zelfs de moeilijkste oppervlakken laten zich met onze fiberschijven bewerken. Klingspor fiberschijven zijn uitermate geschikt voor grove slijpwerkzaamheden, het roestvast maken van metalen delen en het ontbramen en bewerken van lasnaden. Deze schijven worden ook vaak voor de fijne afwerking van metaal gebruikt.

De technologie van het lasersnijden laat toe om speciale vormen voor specifieke toepassingen te produceren.

Kwaliteit en capaciteit



- ▶ Slibt vrijwel niet dicht
- ▶ Een meer dan gemiddeld lange levensduur
- ▶ Gelijmatig schuurbeeld
- ▶ Voor gekoeld schuren

Toepassingsgebieden voor fiberschijven

Toepassing	Type	Type korrel	Basismateriaal	Bestrooiing	Kenmerk	Pagina
Staal, non-ferro metalen	CS 561	Al. oxide	Fiber	●	Fiberschijf voor de bewerking van staal en non-ferro metalen	104
	FS 764 ACT	Al. oxide	Fiber	●	Fiberschijf voor de bewerking van staal en non-ferro metalen. Hoge agressiviteit en lange standtijd dankzij de nieuwe Advanced Coating Technologie	106
Staal, roestvast staal	CS 565	Zirkoonoxide	Fiber	●	Fiberschijf met een hoog afnamevermogen, voor het grofschuren en ontbramen van staal en roestvast staal	107
	FS 964 ACT	Keramisch al. oxide	Fiber	●	Top fiberschijf met microkristallen, zelf scherpende keramische korrel - zeer hoog afnamevermogen op constructiestaal en hooggelegeerde staalsoorten. Zeer goede korrelhechting en duurzaam door zijn geavanceerde coating technologie.	109
Roestvast staal	CS 570	Zirkoonoxide	Fiber	●	Fiberschijf met een hoog materiaalafnamevermogen en een hoge standtijd door een bijkomende multibinding bij roestvast staal en hooggelegeerde staalsoorten, voor het koud slijpen, in het bijzonder voor grote oppervlakken	108
	FS 966 ACT	Keramisch al. oxide	Fiber	●	Fiberschijf met microkristallen, zelfscherpende keramische korrel - Hoge agressiviteit gedurende de volledige gebruiksduur - Uitstekende korrelhechting - Hoge levensduur, speciaal voor zware toepassingen - Hogere prestaties door lagere temperaturen - Geen aanloopkleuren door multibinding	110

● = dicht ○ = halfopen ○ = open

Technische informatie over de steunschijf

de correcte steunschijf		
Product	 ST 358	 ST 358 A
Densiteit van de steunschijf	middelharde	hard, geribd
Voordelen	constante afwerkingsgraad, goede aanpassing aan het werkstuk	hoge materiaalafname, hoge stabiliteit
		Bijkomend voordeel van de geribde steunschijf: betere agressiviteit en koeler schuren
Toepassing	fijschuren (vanaf korrel 50 en fijner), ontbramen, afronden van kanten, vlakschuren	grofschuren (korrel 40 en groffer), ontbramen, schuren van lasnaden



Veilig werken met Klingspor slijp- en schuurgereedschap

Klingspor fiberschijven zijn getest volgens de oSa richtlijnen en garanderen dat wordt voldaan aan de Europese veiligheidsnorm EN 13743.



Draag een veiligheidsbril



Draag veiligheids-handschoenen



Draag een stofmasker



Lees de instructies



Draag gehoorbescherming



Niet toegestaan voor nat slijpen



Alleen toegestaan met steunschijf



Niet gebruiken bij beschadiging

Stansvorm voor de fiberschijven



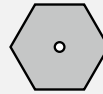
10 = rond gat



30 = stervormig gat



50 = X-LOCK



Speciale vormen op aanvraag:
vraag ernaar a.u.b.!



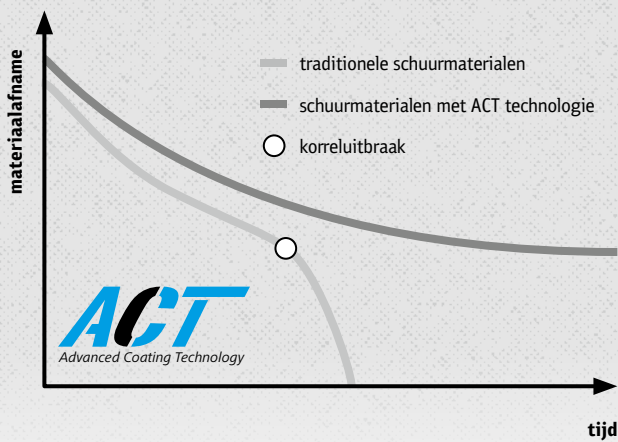
Minimumafname voor productie artikelen

Schijven-Ø	Minimumafname
tot 230 mm	1.000 stuks



De standaardlengte voor de productie van rollen is 50 m.
Wij behouden ons het recht meer- of minderleveringen van productieartikelen uit te voeren!

Andere afmetingen en korrels op aanvraag leverbaar.



ACT-Advanced Coating Technologie:

Zorgt bij de metaalbewerking met fiberschijven voor een betere korrelhechting. Daardoor wordt de levensduur van de fiberschijf verhoogd.

Fiberschijven

Flexibel schuurmateriaal

Fiberschijf

CS 561



Eigenschappen

Binding	Kunsthars
Type korrel	Aluminium oxide
Bestrooiing	Dicht

Toepassingsgebieden:

Staal	●	Roestvast staal	⓪
Non-ferro metalen	●	Hout	⓪
Metaal universeel	●		
Kunststof	⓪		

Voordelen: Universeel bruikbaar - Grootste selectie diameters, korrelgroftes en asgatpatronen

Korrelbereik:

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

Diameter x gat in mm	Korrel	Stansvormen	Verpak.-eenheid	Artikelnummer
100 x 16	16	⊙ 10	25	65708
100 x 16	24	⊙ 10	25	65713
100 x 16	36	⊙ 10	25	65718
100 x 16	40	⊙ 10	25	65720
100 x 16	50	⊙ 10	25	65725
100 x 16	60	⊙ 10	25	65730
100 x 16	80	⊙ 10	25	65735
100 x 16	120	⊙ 10	25	65743
115 x 22	16	⊙ 10	25	66302
115 x 22	24	⊙ 10	25	72298
115 x 22	36	⊙ 10	25	66308
115 x 22	40	⊙ 10	25	72192
115 x 22	50	⊙ 10	25	66313
115 x 22	60	⊙ 10	25	66318
115 x 22	80	⊙ 10	25	25472
115 x 22	100	⊙ 10	25	66322
115 x 22	120	⊙ 10	25	66327
115 x 22	16	⊗ 30	25	10977
115 x 22	24	⊗ 30	25	10978
115 x 22	30	⊗ 30	25	10979
115 x 22	36	⊗ 30	25	10980
115 x 22	40	⊗ 30	25	10981
115 x 22	50	⊗ 30	25	10982
115 x 22	60	⊗ 30	25	10983
115 x 22	80	⊗ 30	25	10984
115 x 22	100	⊗ 30	25	10985
115 x 22	120	⊗ 30	25	10986
115 x 22	150	⊗ 30	25	10987
115 x 22	180	⊗ 30	25	10988
115 x 22	220	⊗ 30	25	10989
115 x 22	240	⊗ 30	25	10990
115 x 22	320	⊗ 30	25	10992
115 x 22 X-LOCK	24	⊗ 50	25	351150
115 x 22 X-LOCK	36	⊗ 50	25	351147





►► **ATTENTIE: Vervolg van CS 561, Fiberschijf**

Diameter x gat in mm	Korrel	Stansvormen	Verpak.-eenheid	Artikelnummer
115 x 22 X-LOCK	40	⊗ 50	25	351149
115 x 22 X-LOCK	60	⊗ 50	25	351148
115 x 22 X-LOCK	80	⊗ 50	25	351146
125 x 22	16	⊙ 10	25	66354
125 x 22	24	⊙ 10	25	66358
125 x 22	36	⊙ 10	25	66364
125 x 22	40	⊙ 10	25	66366
125 x 22	50	⊙ 10	25	66371
125 x 22	60	⊙ 10	25	66376
125 x 22	80	⊙ 10	25	70439
125 x 22	100	⊙ 10	25	66379
125 x 22	120	⊙ 10	25	66383
125 x 22	16	⊗ 30	25	11009
125 x 22	24	⊗ 30	25	11010
125 x 22	30	⊗ 30	25	11011
125 x 22	36	⊗ 30	25	11012
125 x 22	40	⊗ 30	25	11013
125 x 22	50	⊗ 30	25	11014
125 x 22	60	⊗ 30	25	11015
125 x 22	80	⊗ 30	25	11016
125 x 22	100	⊗ 30	25	11017
125 x 22	120	⊗ 30	25	11018
125 x 22	150	⊗ 30	25	11019
125 x 22	180	⊗ 30	25	11020
125 x 22	220	⊗ 30	25	11021
125 x 22	240	⊗ 30	25	11022
125 x 22	320	⊗ 30	25	11024
125 x 22 X-LOCK	24	⊗ 50	25	351145
125 x 22 X-LOCK	36	⊗ 50	25	351144
125 x 22 X-LOCK	40	⊗ 50	25	351143
125 x 22 X-LOCK	60	⊗ 50	25	351139
125 x 22 X-LOCK	80	⊗ 50	25	351142
150 x 22	24	⊗ 30	25	11042
150 x 22	36	⊗ 30	25	11044
150 x 22	40	⊗ 30	25	11045
150 x 22	60	⊗ 30	25	11047
150 x 22	80	⊗ 30	25	11048
150 x 22	120	⊗ 30	25	11050
180 x 22	16	⊙ 10	25	66443
180 x 22	24	⊙ 10	25	66451
180 x 22	36	⊙ 10	25	66459
180 x 22	40	⊙ 10	25	70447
180 x 22	50	⊙ 10	25	70448
180 x 22	60	⊙ 10	25	70449
180 x 22	80	⊙ 10	25	66465
180 x 22	100	⊙ 10	25	66469
180 x 22	120	⊙ 10	25	66472
180 x 22	16	⊗ 30	25	11057
180 x 22	24	⊗ 30	25	11058
180 x 22	36	⊗ 30	25	11060
180 x 22	40	⊗ 30	25	11061



Fiberschijven

Flexibel schuurmateriaal

► ATTENTIE: Vervolg van CS 561, Fiberschijf

Diameter x gat in mm	Korrel	Stansvormen	Verpak.- eenheid	Artikel-nummer
180 x 22	50	⊗ 30	25	11062
180 x 22	60	⊗ 30	25	11063
180 x 22	80	⊗ 30	25	11064
180 x 22	100	⊗ 30	25	11065
180 x 22	120	⊗ 30	25	11066
180 x 22	180	⊗ 30	25	11068
180 x 22	240	⊗ 30	25	11070
180 x 22	320	⊗ 30	25	11072
235 x 22	24	⊙ 10	25	66497
235 x 22	36	⊙ 10	25	66502
235 x 22	40	⊙ 10	25	66504
235 x 22	60	⊙ 10	25	66511
235 x 22	80	⊙ 10	25	66514

Dispenser voor fiberschijven, zie pag. 112 / Steunschijven, zie pag. 111-112.

Fiberschijf

FS 764 ACT



Eigenschappen

Binding	Kunsthars
Type korrel	Aluminium oxide
Bestrooiing	Dicht

Toepassingsgebieden:

Staal	●	Non-ferro metalen	⦿
Roestvast staal	●	Hout	⦿
Metaal universeel	●		
Kunststof	⦿		

Voordelen: Universeel bruikbaar - Verhoogd materiaalafnamevermogen en uitstekende korrelhechting door speciale ACT-receptuur - Lange levensduur - Ook geschikt voor roestvast staal

Korrelbereik:

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

Diameter x gat in mm	Korrel	Stansvormen	Verpak.- eenheid	Artikel-nummer
115 x 22	24	⊗ 30	25	316469
115 x 22	36	⊗ 30	25	316470
115 x 22	40	⊗ 30	25	316471
115 x 22	60	⊗ 30	25	316473
115 x 22	80	⊗ 30	25	316474
115 x 22	120	⊗ 30	25	316475
125 x 22	24	⊗ 30	25	316476
125 x 22	36	⊗ 30	25	316477
125 x 22	40	⊗ 30	25	316478
125 x 22	60	⊗ 30	25	316480
125 x 22	80	⊗ 30	25	316481
125 x 22	120	⊗ 30	25	316482
180 x 22	24	⊗ 30	25	316483
180 x 22	36	⊗ 30	25	316484
180 x 22	40	⊗ 30	25	316485



Fiberschijven

Flexibel schuurmateriaal



► **ATTENTIE: Vervolg van FS 764 ACT, Fiberschijf**

Diameter x gat in mm	Korrel	Stansvormen	Verpak.-eenheid	Artikelnummer
180 x 22	50	⊗ 30	25	316486
180 x 22	60	⊗ 30	25	316487
180 x 22	80	⊗ 30	25	316488
180 x 22	120	⊗ 30	25	316489

Dispenser voor fiberschijven, zie pag. 112 / Steunschijven, zie pag. 111-112.

Fiberschijf

CS 565



Eigenschappen

Binding	Kunsthars
Type korrel	Zirkoonoxide
Bestrooiing	Dicht

Toepassingsgebieden:

Roestvast staal	●
Staal	●
Metaal universeel	●

Voordelen: Zelfscherpend effect - Hoge agressiviteit op staal en roestvast staal - Ideaal voor grove schuurwerken - Zeer goede prijs-/kwaliteitverhouding

Korrelbereik:

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
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------

Diameter x gat in mm	Korrel	Stansvormen	Verpak.-eenheid	Artikelnummer
100 x 16	36	⊙ 10	25	23680
100 x 16	60	⊙ 10	25	84604
100 x 16	80	⊙ 10	25	188678
115 x 22	24	⊙ 10	25	93409
115 x 22	36	⊙ 10	25	65698
115 x 22	40	⊙ 10	25	242800
115 x 22	50	⊙ 10	25	85517
115 x 22	60	⊙ 10	25	65700
115 x 22	80	⊙ 10	25	65701
115 x 22	24	⊗ 30	25	95335
115 x 22	36	⊗ 30	25	6686
115 x 22	40	⊗ 30	25	242801
115 x 22	50	⊗ 30	25	92066
115 x 22	60	⊗ 30	25	6687
115 x 22	80	⊗ 30	25	6688
115 x 22	100	⊗ 30	25	204609
115 x 22 X-LOCK	24	⊗ 50	25	351141
115 x 22 X-LOCK	36	⊗ 50	25	351140
115 x 22 X-LOCK	40	⊗ 50	25	351154
115 x 22 X-LOCK	60	⊗ 50	25	351160
115 x 22 X-LOCK	80	⊗ 50	25	351159
125 x 22	36	⊙ 10	25	65681
125 x 22	40	⊙ 10	25	242802
125 x 22	60	⊙ 10	25	65707
125 x 22	80	⊙ 10	25	23001
125 x 22	24	⊗ 30	25	97643



Fiberschijven

Flexibel schuurmateriaal

► ATTENTIE: Vervolg van CS 565, Fiberschijf

Diameter x gat in mm	Korrel	Stansvormen	Verpak.- eenheid	Artikelnummer
125 x 22	36	⊗ 30	25	6620
125 x 22	40	⊗ 30	25	242803
125 x 22	50	⊗ 30	25	93054
125 x 22	60	⊗ 30	25	6721
125 x 22	80	⊗ 30	25	23005
125 x 22	100	⊗ 30	25	204611
125 x 22 X-LOCK	24	⊗ 50	25	351158
125 x 22 X-LOCK	36	⊗ 50	25	351161
125 x 22 X-LOCK	40	⊗ 50	25	351157
125 x 22 X-LOCK	60	⊗ 50	25	351156
125 x 22 X-LOCK	80	⊗ 50	25	351155
180 x 22	36	⊙ 10	25	65702
180 x 22	60	⊙ 10	25	65705
180 x 22	80	⊙ 10	25	65706
180 x 22	24	⊗ 30	25	95993
180 x 22	36	⊗ 30	25	65703
180 x 22	40	⊗ 30	25	242807
180 x 22	50	⊗ 30	25	93045
180 x 22	60	⊗ 30	25	6690
180 x 22	80	⊗ 30	25	6691

Dispenser voor fiberschijven, zie pag. 112 / Steunschijven, zie pag. 111-112.

Fiberschijf, multibinding

CS 570



Eigenschappen

Binding	Kunstharz
Type korrel	Zirkoonoxide
Bestrooiing	Dicht

Toepassingsgebieden:

Roestvast staal	●
Aluminium	●
Non-ferro metalen	ⓘ



Voordelen: Zelfscherpend effect - Hoge agressiviteit, speciaal voor roestvast staal - Hogere prestaties door lagere temperaturen - Geen aanloopkleuren door multibinding - Speciaal geschikt voor gebruik op aluminium

Korrelbereik:

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
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------

Diameter x gat in mm	Korrel	Stansvormen	Verpak.- eenheid	Artikelnummer
100 x 16	36	⊙ 10	25	204823
100 x 16	60	⊙ 10	25	204825
100 x 16	80	⊙ 10	25	204826
100 x 16	120	⊙ 10	25	204828
115 x 22	36	⊙ 10	25	204797
115 x 22	60	⊙ 10	25	204799
115 x 22	80	⊙ 10	25	204800
115 x 22	120	⊙ 10	25	204802
115 x 22	24	⊗ 30	25	204085
115 x 22	36	⊗ 30	25	204086



► **ATTENTIE: Vervolg van CS 570, Fiberschijf, multibinding**

Diameter x gat in mm	Korrel	Stansvormen	Verpak.-eenheid	Artikelnummer
115 x 22	40	⊗ 30	25	250258
115 x 22	50	⊗ 30	25	204087
115 x 22	60	⊗ 30	25	204088
115 x 22	80	⊗ 30	25	204089
115 x 22	100	⊗ 30	25	204090
115 x 22	120	⊗ 30	25	204091
125 x 22	36	⊖ 10	25	204806
125 x 22	60	⊖ 10	25	204811
125 x 22	80	⊖ 10	25	204812
125 x 22	120	⊖ 10	25	204814
125 x 22	24	⊗ 30	25	204092
125 x 22	36	⊗ 30	25	204093
125 x 22	40	⊗ 30	25	250259
125 x 22	50	⊗ 30	25	204094
125 x 22	60	⊗ 30	25	204095
125 x 22	80	⊗ 30	25	204096
125 x 22	100	⊗ 30	25	204097
125 x 22	120	⊗ 30	25	204098
180 x 22	24	⊗ 30	25	204099
180 x 22	36	⊗ 30	25	204100
180 x 22	40	⊗ 30	25	250260
180 x 22	60	⊗ 30	25	204102
180 x 22	80	⊗ 30	25	204103
180 x 22	120	⊗ 30	25	204105

Dispenser voor fiberschijven, zie pag. 112 / Steunschijven, zie pag. 111-112.

Fiberschijf

FS 964 ACT



Eigenschappen

Binding	Kunsthars
Type korrel	Keramisch aluminium oxide
Bestrooiing	Dicht

Toepassingsgebieden:

Staal	●
Roestvast staal	●

Voordelen: Top fiberschijf met microkristallen, zelf scherpende keramische korrel - Zeer hoog afnamevermogen op constructiestaal en hooggelegeerde staalsoorten - Zeer goede korrelhechting en duurzaam door zijn geavanceerde coating technologie

Korrelbereik:

Diameter x gat in mm	Korrel	Stansvormen	Verpak.-eenheid	Artikelnummer
115 x 22	24	⊗ 30	25	330478
115 x 22	36	⊗ 30	25	330498
115 x 22	40	⊗ 30	25	330482
115 x 22	50	⊗ 30	25	330480
115 x 22	60	⊗ 30	25	330479
115 x 22	80	⊗ 30	25	330481



Fiberschijven

Flexibel schuurmateriaal

► **ATTENTIE: Vervolg van FS 964 ACT, Fiberschijf**

Diameter x gat in mm	Korrel	Stansvormen	Verpak.- eenheid	Artikel-nummer
115 x 22	120	⊗ 30	25	330483
125 x 22	24	⊗ 30	25	330484
125 x 22	36	⊗ 30	25	330485
125 x 22	40	⊗ 30	25	330486
125 x 22	50	⊗ 30	25	330488
125 x 22	60	⊗ 30	25	330487
125 x 22	80	⊗ 30	25	330490
125 x 22	120	⊗ 30	25	330491
180 x 22	24	⊗ 30	25	330489
180 x 22	36	⊗ 30	25	330492
180 x 22	40	⊗ 30	25	330493
180 x 22	50	⊗ 30	25	330494
180 x 22	60	⊗ 30	25	330495
180 x 22	80	⊗ 30	25	330496

Dispenser voor fiberschijven, zie pag. 112 / Steunschijven, zie pag. 111-112.

Fiberschijf, multibinding

FS 966 ACT



XLOCK !

Eigenschappen

Binding	Kunsthars
Type korrel	Keramisch aluminium oxide
Bestrooiing	Dicht

Toepassingsgebieden:

Roestvast staal ●

Voordelen: Microkristallijn zelfscherp effect - Hoge agressiviteit gedurende de volledige gebruiksduur - Uitstekende korrelhechting - Hoge levensduur, speciaal voor zware toepassingen - Hogere prestaties door lagere temperaturen - Geen aanloopkleuren door multibinding

Korrelbereik:

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

Diameter x gat in mm	Korrel	Stansvormen	Verpak.- eenheid	Artikel-nummer
115 x 22	36	⊗ 30	25	316490
115 x 22	40	⊗ 30	25	316491
115 x 22	50	⊗ 30	25	318504
115 x 22	60	⊗ 30	25	316492
115 x 22	80	⊗ 30	25	316493
115 x 22	120	⊗ 30	25	324237
115 x 22 X-LOCK	40	⊗ 50	25	351166
115 x 22 X-LOCK	60	⊗ 50	25	351167
115 x 22 X-LOCK	80	⊗ 50	25	351165
125 x 22	24	⊗ 30	25	318305
125 x 22	36	⊗ 30	25	316494
125 x 22	40	⊗ 30	25	316495
125 x 22	60	⊗ 30	25	316496
125 x 22	80	⊗ 30	25	316497
125 x 22	120	⊗ 30	25	324239
125 x 22 X-LOCK	40	⊗ 50	25	351164



Fiberschijven / Steunschijven

Flexibel schuurmateriaal



► ATTENTIE: Vervolg van FS 966 ACT, Fiberschijf, multibinding

Diameter x gat in mm	Korrel	Stansvormen	Verpak.- eenheid	Artikelnummer
125 x 22 X-LOCK	60	⊕ 50	25	351163
125 x 22 X-LOCK	80	⊕ 50	25	351162
180 x 22	24	⊕ 30	25	318352
180 x 22	36	⊕ 30	25	316498
180 x 22	40	⊕ 30	25	316499
180 x 22	60	⊕ 30	25	316501
180 x 22	80	⊕ 30	25	316502
180 x 22	120	⊕ 30	25	324238

Dispenser voor fiberschijven, zie pag. 112 / Steunschijven, zie pag. 111-112.

Steunschijf

ST 358



X-LOCK !



Voordelen: Middelharde steunschijf maakt een goede aanpassing aan het werkstuk mogelijk - Universeel bruikbaar, speciaal voor vlak- en fijnschuren (vanaf korrel 50 en fijner) - Hoge temperatuursweerstand

Diameter in mm	Bevestiging	Geschikt voor	Max. werksnelheid	Max. toegest. toerental	Verpak.- eenheid	Artikelnummer
100	M 10 opname	Diameter 100 x 16	80 m/s	15300 omw/min	1	305190
100	M 14 opname	Diameter 100 x 22	80 m/s	15300 omw/min	1	2774
115	M 10 opname	Diameter 115 x 22	80 m/s	13300 omw/min	1	14859
115	M 14 opname	Diameter 115 x 22	80 m/s	13300 omw/min	1	14838
115 X-LOCK	X-LOCK	Ø 115 X-Lock	80 m/s	13300 omw/min	1	352049
125	M 14 opname	Diameter 125 x 22	80 m/s	12200 omw/min	1	14835
125 X-LOCK	X-LOCK	Ø 125 X-Lock	80 m/s	12200 omw/min	1	352048
150	M 14 opname	Diameter 150 x 22	80 m/s	10200 omw/min	1	14836
180	M 14 opname	Diameter 180 x 22	80 m/s	8500 omw/min	1	14840
235	M 14 opname	Diameter 235 x 22	80 m/s	6600 omw/min	1	14841

Steunschijven / Fiberschijvendispenser

Steunschijf

ST 358 A



Voordelen: Voor grove schuurwerken - Gekoeld schuren - Verhoogde agressiviteit door harde, geribde slijpvlakken - Hoge temperatuursweerstand en stabiliteit

Diameter in mm	Bevestiging	Geschikt voor	Max. werksnelheid	Max. toegest. toerental	Verpak.- eenheid	Artikelnummer
115	M 14 opname	Diameter 115 x 22	80 m/s	13300 omw/min	1	126346
115 X-LOCK	X-LOCK	Ø 115 X-Lock	80 m/s	13300 omw/min	1	352047
125	M 14 opname	Diameter 125 x 22	80 m/s	12200 omw/min	1	126347
125 X-LOCK	X-LOCK	Ø 125 X-Lock	80 m/s	12200 omw/min	1	352046
180	M 14 opname	Diameter 180 x 22	80 m/s	8500 omw/min	1	126348

Fiberschijvendispenser

FS 555



Voordelen: Gemakkelijk bevoorraden en verwijderen van tot 100 slijpschijven met diameter 115 tot 180 mm - Geordende en toegankelijke opslag op de werkplaats

Fiberschijven niet meegeleverd

Breedte x Lengte x hoogte in mm	Verpak.- eenheid	Artikelnummer
170 x 140 x 196	1	316463