







## Overzicht voorraadhoudende fiberschijven

2019

Korrelgrote	Diameter in mm						
	115			125 / 127			178 / 180
Merk							
	16	60	180	16	60	180	24
	24	80	220	24	80	220	36
	36	100	240	36	100	240	60
	40	120	320	40	120	320	80
	50	150		50	150		
				36			36
				40			40
				60			60
				80			80
				120			120
				36			
	36+			36+			36+
	60+			60+			60+
	80+			80+			80+

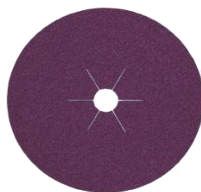
\* Prijzen excl. BTW

\* Overige afmetingen per leverancier op aanvraag.

# Klingspor fiberschijven



2019

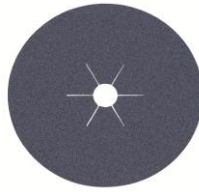


Klingspor **CS561** fiberschijven Aluminium oxide. Universeel bruikbaar. Grootste selectie diameters en korrelgroftes.

Asgat	Besteleenheid	Materiaal
22 mm	25	Aluminium oxide

Artikel nummer	Diameter in mm	Korrelgrofte	Natto prijs vanaf			Voorraad
			25 stuks	100 stuks	250 stuks	
10977	115	16	0,63	0,58	0,54	v
10978	115	24	0,51	0,47	0,44	v
10980	115	36	0,47	0,44	0,40	v
10981	115	40	0,42	0,39	0,36	v
10982	115	50	0,40	0,37	0,34	v
10983	115	60	0,36	0,34	0,31	v
10984	115	80	0,35	0,32	0,30	v
10985	115	100	0,35	0,32	0,30	v
10986	115	120	0,35	0,32	0,30	v
10987	115	150	0,35	0,32	0,30	v
10988	115	180	0,35	0,32	0,30	v
10989	115	220	0,35	0,32	0,30	v
10990	115	240	0,35	0,32	0,30	v
10992	115	320	0,35	0,32	0,30	v
11009	125	16	0,73	0,67	0,63	v
11010	125	24	0,60	0,55	0,51	v
11012	125	36	0,56	0,52	0,48	v
11013	125	40	0,49	0,45	0,42	v
11014	125	50	0,47	0,43	0,40	v
11015	125	60	0,43	0,39	0,36	v
11016	125	80	0,41	0,38	0,35	v
11017	125	100	0,41	0,38	0,35	v
11018	125	120	0,41	0,39	0,35	v
11019	125	150	0,41	0,39	0,35	v
11020	125	180	0,41	0,40	0,35	v
11021	125	220	0,41	0,40	0,35	v
11022	125	240	0,41	0,40	0,35	v
11024	125	320	0,41	0,41	0,35	v
11058	180	24	1,08	1,00	0,93	v
11060	180	36	1,01	0,93	0,86	v
11063	180	60	0,77	0,71	0,66	v
11064	180	80	0,75	0,69	0,64	v

## Klingspor fiberschijven



Klingspor **CS565** fiberschijven zirconium - Zelfscherpend effect - Hoge agressiviteit op staal en roestvast staal - Ideaal voor grove schuurwerken - Zeer goede prijs-kwaliteitsverhouding.

Asgat	Besteleenheid	Materiaal
22 mm	25	Zirconium

Artikel nummer	Diameter in mm	Korrelgrote	Netto prijs vanaf			Voorraad
			25 stuks	100 stuks	250 stuks	
95335	115	24	0,67	0,62	0,58	v
6686	115	36	0,60	0,56	0,52	v
242801	115	40	0,67	0,62	0,57	v
92066	115	50	0,52	0,48	0,45	v
6687	115	60	0,48	0,44	0,41	v
6688	115	80	0,46	0,43	0,40	v
204609	115	100	0,46	0,43	0,40	v
97643	125	24	0,79	0,73	0,86	v
6620	125	36	0,73	0,67	0,63	v
242803	125	40	0,67	0,62	0,57	v
93054	125	50	0,61	0,56	0,61	v
6721	125	60	0,56	0,52	0,48	v
23005	125	80	0,57	0,52	0,49	v
204611	125	100	0,54	0,50	0,46	v
95993	180	24	1,43	1,32	1,22	v
65703	180	36	1,33	1,22	1,14	v
6690	180	60	1,02	0,94	0,87	v
6691	180	80	0,98	0,91	0,84	v



Klingspor fiberschijven keramisch **FS964**. Top fiberschijf met microkristallen, zelf scherpemde keramische korrel. Zeer hoog afnamevermogen op constructiestaal en hooggelegeerde staalsoorten. Zeer goede korrelhechting en duurzaam door zijn geavanceerde coating technologie.

Asgat	Besteleenheid	Materiaal
22 mm	25	Keramisch

Artikel nummer	Diameter in mm	Korrelgrote	Netto prijs vanaf			Voorraad
			25 stuks	100 stuks	250 stuks	
330484	125	24	1,41	1,30	1,21	v
330485	125	36	1,23	1,14	1,06	v

## Cibo fiberschijven



Cibo keramische fiberschijven hebben een fiber drager van 0,8 mm dikte. Toepasselijk voor RVS, chroom en harde staalsoorten. Zeer geschikt voor veeleisende toepassingen.

Asgat	Besteleenheid	Materiaal
22 mm	25	Keramisch

Artikel nummer	Diameter in mm	Korrelgrote	Netto prijs vanaf			Voorraad
			50 stuks	100 stuks	250 stuks	
FX3612522	125	36	1,60	1,48	1,37	v
FX4012522	125	40	1,27	1,17	1,09	v
FX6012522	125	60	0,99	0,92	0,85	v
FX8012522	125	80	0,90	0,83	0,77	v
FX12012522	125	120	0,97	0,90	0,83	v
FX3618022	180	36	2,98	2,75	2,56	v
FX4018022	180	40	2,53	2,33	2,16	v
FX6018022	180	60	1,98	1,83	1,70	v
FX8018022	180	80	1,81	1,67	1,55	v
FX12018022	180	120	1,95	1,80	1,67	v

## Lukas fiberschijven

2019



Lukas Purple Grain Single. Maximale materiaalafname met constant agressieve slijpprestatie en een enorme standtijd. Keramische korrel en een echte alleskunner voor zware toepassingen.

Asgat	Besteleenheid	Materiaal
22 mm	5	Keramisch

Artikel nummer	Diameter in mm	Korrelgrootte	Netto prijs vanaf			Voorraad
			5 stuks	10 stuks	20 stuks	
A27601250361547	125	36	6,04	5,57	5,18	v

## 3M fiberschijven



3M™ Cubitron™ II Fiberschijf **982C**, slotted met Precision Shaped Grain slijpt uiterst snel op koolstofstaal en biedt in vergelijking met andere fiberschijven een tot 2x hogere slijpsnelheid, levensduur en minder warmteontwikkeling. De lagere werkdruk resulteert in meer werkcomfort voor de gebruiker, terwijl men door de langere standtijd meer onderdelen per schijf kan afwerken. Al deze eigenschappen zijn het gevolg van het gebruik van de gepatenteerde 3M™ Cubitron™ II technologie. Geschikt voor het zwaardere verspaanwerk.

Asgat	Besteleenheid	Materiaal	Geschikt voor
22 mm	25	Keramisch	Staal / 982C

Artikel nummer	Diameter in mm	Korrelgrote	Bruto prijs	Voorraad
3M55075	115	36+	2,12	v
3M27623	115	60+	2,07	v
3M27627	115	80+	2,00	v
3M55073	127	36+	2,32	v
3M27624	127	60+	2,27	v
3M27628	127	80+	2,20	v
3M55074	178	36+	4,65	v
3M27740	178	60+	4,49	v
3M27741	178	80+	4,38	v

### LET OP ! Bruto prijzen

Korting op aanvraag

## 3M fiberschijven



3M™ Cubitron™ II Fiberschijf **987C** met 3M™ Precision Shaped Grain slijpt uiterst snel op warmtegevoelige staaltoorten zoals RVS en aluminium en biedt in vergelijking met andere fiberschijven tot 2x hogere slijpsnelheid en levensduur. De lagere werkdruk resulteert in meer werkcomfort voor de gebruiker terwijl men meer onderdelen per schijf kan afwerken. Geschikt voor het zwaardere verspaanwerk.

Asgat	Besteleenheid	Materiaal	Geschikt voor
22 mm	25	Keramisch	RVS / 987C

Artikel nummer	Diameter in mm	Korrelgrootte	Bruto prijs	Voorraad
3M27619	115	36+	2,12	v
3M27645	115	60+	2,07	v
3M27649	115	80+	2,00	v
3M27618	127	36+	2,32	v
3M27646	127	60+	2,27	v
3M27650	127	80+	2,20	v
3M27744	178	36+	4,65	v
3M27742	178	60+	4,49	v
3M27743	178	80+	4,38	v

\* **LET OP ! Bruto prijzen**

\* Korting op aanvraag