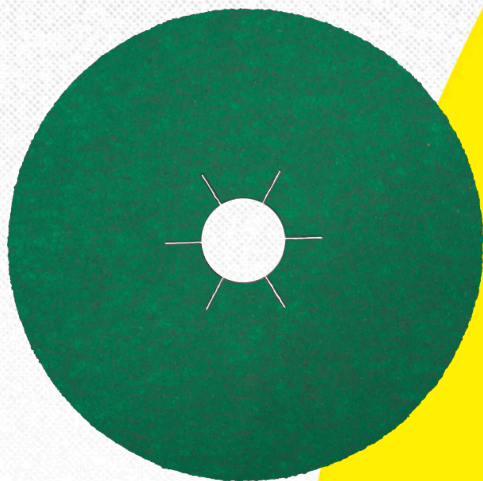


Fiberschijf, multibinding

CS 570



Eigenschappen

Binding	Kunsthars
Type korrel	Zirkoonoxide
Bestrooiing	Dicht

Nut van het product

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

Toepassing

Roestvast staal	●
Aluminium	●
Non-ferro metalen	◐

Toepassingsgebieden

► RVS-verwerkende industrie

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	2500	3000
Diameter x gat in mm		Stansvormen	korrel	Vmax m/s	Max. toegest. toerental	type schuurmateriaal	boorvorm [mm]	Verpak.- eenheid	Artikelnummer																	
100 x 16		⊙ 10	36	80 m/s	15300 omw/min	CS 570	rond gat	25	204823																	
100 x 16		⊙ 10	60	80 m/s	15300 omw/min	CS 570	rond gat	25	204825																	
100 x 16		⊙ 10	80	80 m/s	15300 omw/min	CS 570	rond gat	25	204826																	
100 x 16		⊙ 10	120	80 m/s	15300 omw/min	CS 570	rond gat	25	204828																	

Klingspor Schleifsysteme GmbH und Co. KG

Hüttenstraße 36 - 35708 Haiger - Germany
 Fon + 49 (0) 2773 922-0 Fax + 49 (0) 2773 922-186
 sales@klingspor.de - www.klingspor.de



Diameter x gat in mm	Stansvormen	korrel	Vmax m/s	Max. toegest. toerental	type schuurmateriaal	boorvorm [mm]	Verpak.- eenheid	Artikel- nummer
115 x 22	⊗ 30	24	80 m/s	13300 omw/min	CS 570	ster gat	25	204085
115 x 22	⊗ 30	36	80 m/s	13300 omw/min	CS 570	ster gat	25	204086
115 x 22	⊗ 30	50	80 m/s	13300 omw/min	CS 570	ster gat	25	204087
115 x 22	⊗ 30	60	80 m/s	13300 omw/min	CS 570	ster gat	25	204088
115 x 22	⊗ 30	80	80 m/s	13300 omw/min	CS 570	ster gat	25	204089
115 x 22	⊗ 30	100	80 m/s	13300 omw/min	CS 570	ster gat	25	204090
115 x 22	⊗ 30	120	80 m/s	13300 omw/min	CS 570	ster gat	25	204091
115 x 22	⊙ 10	36	80 m/s	13300 omw/min	CS 570	rond gat	25	204797
115 x 22	⊙ 10	60	80 m/s	13300 omw/min	CS 570	rond gat	25	204799
115 x 22	⊙ 10	80	80 m/s	13300 omw/min	CS 570	rond gat	25	204800
115 x 22	⊙ 10	120	80 m/s	13300 omw/min	CS 570	rond gat	25	204802
115 x 22	⊗ 30	40	80 m/s	13300 omw/min	CS 570	ster gat	25	250258
125 x 22	⊗ 30	24	80 m/s	12200 omw/min	CS 570	ster gat	25	204092
125 x 22	⊗ 30	36	80 m/s	12200 omw/min	CS 570	ster gat	25	204093
125 x 22	⊗ 30	50	80 m/s	12200 omw/min	CS 570	ster gat	25	204094
125 x 22	⊗ 30	60	80 m/s	12200 omw/min	CS 570	ster gat	25	204095
125 x 22	⊗ 30	80	80 m/s	12200 omw/min	CS 570	ster gat	25	204096
125 x 22	⊗ 30	100	80 m/s	12200 omw/min	CS 570	ster gat	25	204097
125 x 22	⊗ 30	120	80 m/s	12200 omw/min	CS 570	ster gat	25	204098
125 x 22	⊙ 10	36	80 m/s	12200 omw/min	CS 570	rond gat	25	204806
125 x 22	⊙ 10	60	80 m/s	12200 omw/min	CS 570	rond gat	25	204811
125 x 22	⊙ 10	80	80 m/s	12200 omw/min	CS 570	rond gat	25	204812

Klingspor Schleifsysteme GmbH und Co. KG

Hüttenstraße 36 - 35708 Haiger - Germany

Fon + 49 (0) 2773 922-0 Fax + 49 (0) 2773 922-186

sales@klingspor.de - www.klingspor.de



Diameter x gat in mm	Stansvormen	korrel	Vmax m/s	Max. toegest. toerental	type schuurmateriaal	boorvorm [mm]	Verpak.- eenheid	Artikel- nummer
125 x 22	⊖ 10	120	80 m/s	12200 omw/min	CS 570	rond gat	25	204814
125 x 22	⊗ 30	40	80 m/s	12200 omw/min	CS 570	ster gat	25	250259
180 x 22	⊗ 30	24	80 m/s	8500 omw/min	CS 570	ster gat	25	204099
180 x 22	⊗ 30	36	80 m/s	8500 omw/min	CS 570	ster gat	25	204100
180 x 22	⊗ 30	60	80 m/s	8500 omw/min	CS 570	ster gat	25	204102
180 x 22	⊗ 30	80	80 m/s	8500 omw/min	CS 570	ster gat	25	204103
180 x 22	⊗ 30	120	80 m/s	8500 omw/min	CS 570	ster gat	25	204105
180 x 22	⊗ 30	40	80 m/s	8500 omw/min	CS 570	ster gat	25	250260

Klingspor Schleifsysteme GmbH und Co. KG

Hüttenstraße 36 - 35708 Haiger - Germany

Fon + 49 (0) 2773 922-0 Fax + 49 (0) 2773 922-186

sales@klingspor.de - www.klingspor.de

