

Schuurlinnen, waterproof

CS 411 Y



Eigenschappen

Binding	Kunsthars
Type korrel	Zirkoonoxide
Bestrooiing	Dicht
Basismateriaal	Y-polyester

Nut van het product

Scheurbestendig product - Bijzonder hoge agressiviteit en schuurprestatie door zijn actieve schuurwerkstoffen - Speciaal voor roestvast staal, maar ook voor staal en metaal in het algemeen

Materiaal

Roestvast staal	●
Staal	●
Metaal universeel	●

Toepassingsgebieden

- ▶ RVS-verwerkende industrie
- ▶ Staalbouw
- ▶ Metaalindustrie

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

Breedte x lengte in mm	korrel	type lasverbinding	type schuurmateriaal	Verpak.-eenheid	Artikel-nummer
9 x 533	40	F4G stootverbinding	CS 411 Y	25	286886
9 x 533	60	F4G stootverbinding	CS 411 Y	25	286887
9 x 533	80	F4G stootverbinding	CS 411 Y	25	286888
10 x 330	40	F4G stootverbinding	CS 411 Y	25	325250
10 x 330	60	F4G stootverbinding	CS 411 Y	25	302797
10 x 330	80	F4G stootverbinding	CS 411 Y	25	302798

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



Breedte x lengte in mm	korrel	type lasverbinding	type schuurmateriaal	Verpak.- eenheid	Artikel- nummer
13 x 610	40	F4G stootverbinding	CS 411 Y	25	322530
13 x 610	60	F4G stootverbinding	CS 411 Y	25	302784
13 x 610	80	F4G stootverbinding	CS 411 Y	25	302785
20 x 520	36	F4G stootverbinding	CS 411 Y	25	322531
20 x 520	40	F4G stootverbinding	CS 411 Y	25	322532
20 x 520	60	F4G stootverbinding	CS 411 Y	25	302791
20 x 520	80	F4G stootverbinding	CS 411 Y	25	302792

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

