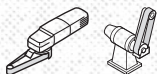


Schuurlinnen **CS 310 X**



Eigenschappen

Binding	Kunsthars
Type korrel	Aluminiumoxide
Bestrooiing	Dicht
Basismateriaal	X-katoen

Nut van het product

Hoogwaardig universeel type voor metaal- en houtbewerking - Goed materiaalafnamevermogen onder hoge spanning

Materiaal

Roestvast staal	●
Hout	●
Staal	●
Non-ferro metalen	●
Kunststof	○

Toepassingsgebieden

- Metaalindustrie
- Metaalbewerking
- Staalbouw
- Relingbouw
- Houtverwerkende industrie
- Meubelindustrie

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
25 x 1065	60	F4G stootverbinding	CS 310 X	10	244635
25 x 1065	80	F4G stootverbinding	CS 310 X	10	244634

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
50 x 1020	40	F5 overlap verbinding	CS 310 X	10	47753
50 x 1020	60	F5 overlap verbinding	CS 310 X	25	48549
50 x 1020	80	F5 overlap verbinding	CS 310 X	25	49300
50 x 2000	40	F4G stootverbinding	CS 310 X	10	4587
50 x 2000	60	F4G stootverbinding	CS 310 X	25	4590
50 x 2000	80	F4G stootverbinding	CS 310 X	25	4591
50 x 2000	120	F4G stootverbinding	CS 310 X	25	4593
75 x 2000	36	F4G stootverbinding	CS 310 X	10	4594
75 x 2000	40	F4G stootverbinding	CS 310 X	10	4595
75 x 2000	60	F4G stootverbinding	CS 310 X	25	4596
75 x 2000	80	F4G stootverbinding	CS 310 X	25	49399
75 x 2000	120	F4G stootverbinding	CS 310 X	25	50652
75 x 2000	180	F4G stootverbinding	CS 310 X	25	51222
75 x 2000	240	F4G stootverbinding	CS 310 X	25	51470
100 x 920	60	F5 overlap verbinding	CS 310 X	10	48717
100 x 920	80	F5 overlap verbinding	CS 310 X	10	49454
100 x 920	100	F5 overlap verbinding	CS 310 X	10	50136
150 x 2000	36	F4G stootverbinding	CS 310 X	10	47492
150 x 2000	40	F4G stootverbinding	CS 310 X	10	47921
150 x 2000	60	F4G stootverbinding	CS 310 X	10	48821
150 x 2000	80	F4G stootverbinding	CS 310 X	10	49581
150 x 2000	120	F4G stootverbinding	CS 310 X	10	50767
200 x 550	40	F7G sinusverbinding	CS 310 X	10	97832
200 x 550	60	F7G sinusverbinding	CS 310 X	10	105992
200 x 550	80	F7G sinusverbinding	CS 310 X	10	123929
200 x 550	120	F7G sinusverbinding	CS 310 X	10	123931
200 x 750	24	F7G sinusverbinding	CS 310 X	10	47101
200 x 750	36	F7G sinusverbinding	CS 310 X	10	47561
200 x 750	40	F7G sinusverbinding	CS 310 X	10	48028
200 x 750	60	F7G sinusverbinding	CS 310 X	10	48970
200 x 750	80	F7G sinusverbinding	CS 310 X	10	49764
200 x 750	100	F7G sinusverbinding	CS 310 X	10	50340
200 x 750	120	F7G sinusverbinding	CS 310 X	10	50872
200 x 1500	60	F4G stootverbinding	CS 310 X	10	48858
200 x 1500	80	F4G stootverbinding	CS 310 X	1	49634

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

