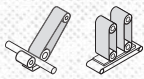


Schleifgewebe, KULEX CS 326 Y



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Korund Agglom.
Streuart	dicht
Unterlage	Y-Polyester

Produktnutzen

Langzeitschleifband für ein seidenmattes Schliffbild, bei mittlerem bis hohem Anpressdruck - Extrem hohe Standzeit, bei gleichbleibender Oberflächenrauigkeit und Finish - Für den Nassschliff bestens geeignet

Körnungsbereich:

		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		
Breite x Länge in mm	Korn	Verbindungsform																										Schleifmittel Type	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
150 x 2500	80	F4G Stoßverschluss																										CS 326 Y	10	316029
150 x 2500	120	F4G Stoßverschluss																										CS 326 Y	10	316030
150 x 2500	180	F4G Stoßverschluss																										CS 326 Y	10	316031
150 x 2500	240	F4G Stoßverschluss																										CS 326 Y	10	316032
150 x 2500	320	F4G Stoßverschluss																										CS 326 Y	10	316033
150 x 2500	400	F4G Stoßverschluss																										CS 326 Y	10	316034

Werkstoffe

Edelstahl	●
Stahl	●

Einsatzbereich

- ▶ Metallbau
- ▶ Rohrleitungsbau
- ▶ Edelstahlverarbeitende Industrie

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



Breite x Länge in mm	Korn	Verbindungsform	Schleifmittel Type	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
150 x 2500	600	F4G Stoßverschluss	CS 326 Y	10	351663
150 x 3500	60	F4G Stoßverschluss	CS 326 Y	10	326160
150 x 3500	80	F4G Stoßverschluss	CS 326 Y	10	296966
150 x 3500	120	F4G Stoßverschluss	CS 326 Y	10	339200
150 x 3500	180	F4G Stoßverschluss	CS 326 Y	10	344113
150 x 3500	240	F4G Stoßverschluss	CS 326 Y	10	110506
150 x 3500	320	F4G Stoßverschluss	CS 326 Y	10	335266
150 x 3500	400	F4G Stoßverschluss	CS 326 Y	10	344346

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

