

Schleifgewebe, wasserfest

# CS 922 Y ACT CEVOLUTION



## Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Keramischer Korund
Streuart	dicht
Unterlage	Y-Polyester

## Produktnutzen

Kontinuierlich aggressives Schleifverhalten - Hohe Standzeit durch selbstschäfendes Keramikkorn - Sehr hohe Kornhaftung dank Advanced Coating - Technologie und hochreißfester Polyesterunterlage - Das CS 922 Y Feilenband verfügt über die neue CEVOLUTION Technologie. CEVOLUTION steht dabei für ganzheitlich optimierte, keramische Schleifmittel. Bei Produkten mit CEVOLUTION sind unter anderem Kornmengen, Kornmischung und Rezepturen so optimiert, dass die Schleifmittel die maximale Performance in ihrem Anwendungsbereich bieten.

### 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
10 x 330	40	F4G Stoßverschluss	CS 922 Y	10	366762
10 x 330	60	F4G Stoßverschluss	CS 922 Y	10	366522

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](mailto:sales@klingspor.de) - [www.klingspor.de](http://www.klingspor.de)



Breite x Länge in mm	Korn	Verbindungsform	Schleifmittel Type	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
10 x 330	80	F4G Stoßverschluss	CS 922 Y	25	366761
10 x 330	120	F4G Stoßverschluss	CS 922 Y	25	366760
13 x 610	40	F4G Stoßverschluss	CS 922 Y	25	659480
13 x 610	60	F4G Stoßverschluss	CS 922 Y	25	659478
13 x 610	80	F4G Stoßverschluss	CS 922 Y	25	367273
20 x 520	36	F4G Stoßverschluss	CS 922 Y	10	367446
20 x 520	40	F4G Stoßverschluss	CS 922 Y	10	367544
20 x 520	60	F4G Stoßverschluss	CS 922 Y	10	365303
20 x 520	80	F4G Stoßverschluss	CS 922 Y	25	365304
20 x 520	120	F4G Stoßverschluss	CS 922 Y	25	365355

