

# 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 Schleifband 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
40 x 760	60	F4G Stoßverschluss	CS 922 Y	10	370642
40 x 760	80	F4G Stoßverschluss	CS 922 Y	10	370644

**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
40 x 760	120	F4G Stoßverschluss	CS 922 Y	10	370269
40 x 815	60	F4G Stoßverschluss	CS 922 Y	10	652726
40 x 815	80	F4G Stoßverschluss	CS 922 Y	10	382472
40 x 815	120	F4G Stoßverschluss	CS 922 Y	10	659700
75 x 2000	36	F4G Stoßverschluss	CS 922 Y	10	365302
75 x 2000	40	F4G Stoßverschluss	CS 922 Y	10	365344
75 x 2000	60	F4G Stoßverschluss	CS 922 Y	10	370699
75 x 2000	80	F4G Stoßverschluss	CS 922 Y	10	370700
75 x 2000	120	F4G Stoßverschluss	CS 922 Y	10	370702
100 x 283	40	F4G Stoßverschluss	CS 922 Y	10	369337
100 x 283	60	F4G Stoßverschluss	CS 922 Y	10	366770
100 x 283	80	F4G Stoßverschluss	CS 922 Y	10	366769
100 x 283	120	F4G Stoßverschluss	CS 922 Y	10	367461