

Schleifgewebe, Multibindung

CS 920 Y ACT CEVOLUTION



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Keramischer Korund
Streuart	dicht
Unterlage	Y-Polyester

Produktnutzen

Spezialprodukt mit ACT (Advanced Coating-Technology) - Hervorragende Kornhaftung - Hochreißfeste Polyesterunterlage und selbstschärfendes Keramikkorn für Grob- und Zwischenschliff von Edelstahl und hochlegierten Stählen bei hoher Beanspruchung - Höhere Standzeit und kühler Schliff durch spezielle Beschichtung mit schleifaktiver Multibindung - Das CS 920 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 Anwendungsgebiet 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
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Werkstoffe

Edelstahl	●
Hochlegierte Stähle	●

Einsatzbereich

- Apparate- und Behälterbau
- Gießereien

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
75 x 2000	36	F4G Stoßverschluss	CS 920 Y	10	365457
75 x 2000	40	F4G Stoßverschluss	CS 920 Y	10	365526
75 x 2000	60	F4G Stoßverschluss	CS 920 Y	10	365498
75 x 2000	80	F4G Stoßverschluss	CS 920 Y	10	365487
75 x 2000	120	F4G Stoßverschluss	CS 920 Y	10	659947

