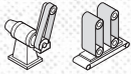


Schleifgewebe, Multibindung

CS 920 Y ACT

CEVOLUTION



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Keramischer Korund
Streuart	dicht
Unterlage	Y-Polyester

Produktnutzen

Spezialprodukt mit ACT (Advanced Coating-Technologie) -
Hervorragende Kornhaftung - Hochreißfeste Polyesterunterlage und selbstschärfendes Keramik Korn 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

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

Werkstoffe

Edelstahl	●
Hochlegierte Stähle	●

Einsatzbereich

- ▶ Apparate- und Behälterbau
- ▶ Gießereien



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

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

