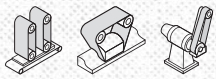


Schleifgewebe, Multibindung

GX 931 JF CEVOLUTION



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Keramischer Korund
Streuart	halboffen
Unterlage	JF-Mischgewebe

Produktnutzen

Spezialprodukt mit flexibler und reißfester Unterlage für die Bearbeitung von Edelstahl und hochlegierten Stählen - Kontinuierlich aggressives Schleifverhalten mit hoher Standzeit durch halboffen gestreutes selbstschärfendes Keramik Korn - Gute Anpassungsfähigkeit an Radien und Kanten durch flexible Unterlage - Hohe Prozesssicherheit bei Roboteranwendungen oder Schleifen am freien Band durch besonders reißfeste Mischgewebeunterlage - Die zusätzliche Multibindung sorgt bei der Edelstahlbearbeitung für einen kühleren Schliff und verhindert dadurch Anlauffarben - Das GX 931 JF 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	●
Titan/-legierungen	●

Einsatzbereich

- ▶ Edelstahlverarbeitende Industrie
- ▶ Beschlaghersteller
- ▶ Medizintechnik

