

## Produktinformation

071XYP 071XP

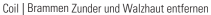
CERAMIC TECHNOLOGY

Trägermaterial	Schweres XY- bzw. X-Polyestergewebe
Flexibilität	niedrig 1 5 10 15 sehr hoch
Kornart	Keramik + Korund
Streuung	Dicht
Beschichtung	☐ Stearat Spezialbeschichtung
Fertigungsbreite	☐ 1400 mm ☐ 1480 mm ☐ 1650 mm ☐ andere
Form	
Geeignet für Schleifart	Handschliff Handmaschinenschliff Maschinenschliff
Körnung	Bei Keramik, Zirkon, # und * keine P-Körnung
P 12 P 16 24 P 30	36
P 280 P 320 P 360 P 400	P 500 P 600 P 800 P 1.000 P 1.200 P 1.500 P 2.000 P 2.500 ST 3.000 ST 6.000 ST 8.000
Werkstoffe	
Aluminium Buntmetall Edelstah	Stahl Titan Farbe Glas Holz Kunststoff Stein/Porzellan

## Anwendungsschwerpunkte

Produktaufbau







Entgratungsarbeiten | Angüsse entfernen



Implantate & Medizintechnik | Rohlingbearbeitung

- Höchste Abtragsraten durch Keramik Schleifkorn
- Sehr hohe Standzeit und kühler Schliff durch schleifaktiven Zusatz und Selbstschärfeffekt
- Besonders geeignet für hohe und mittlere Anpressdrücke durch schweres XY- und X-Polyestergewebe

