

AF890



VSM ACTIROX



Kornart	Keramik
Bindung	Vollkunstharz
Farbe	Petrol
Trägermaterial	Vulkanfaser
Flexibilität	Sehr robust
Produktionsbreite	1.470 mm

Werkstoffe



Superlegierungen

Edelstahl



Aluminium

Unlegierter Stahl

NE-Metalle

Merkmale



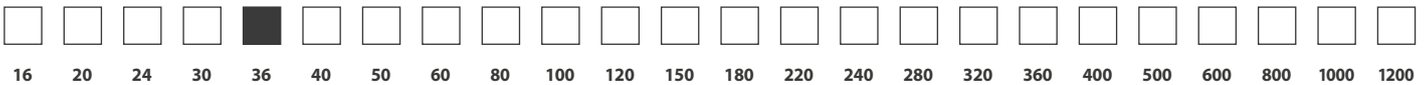
Mittlerer bis hoher Andruck

Streud. medium geschlossen

ACTIROX

Das geometrisch geformte Keramiksleifkorn generiert höchsten Abtrag pro Zeiteinheit bei der Bearbeitung von Superlegierungen und Edelstählen. Ein schneller Schliff und sehr lange Standzeiten erhöhen die Produktivität signifikant. Die schleifaktive Zusatzschicht TOP SIZE reduziert zudem die Temperatur in der Schleifzone.

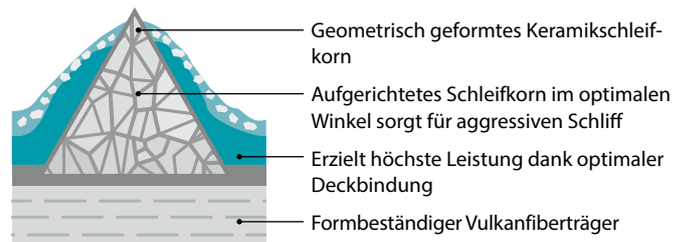
Körnungen:¹⁾



Vorteile

- > Maximaler Abtrag dank geometrisch geformtem Keramiksleifkorn führt zu einer Verringerung der Betriebskosten
- > Mehr als doppelter Abtrag im Vergleich zu herkömmlichen Keramikkornsleifmitteln
- > Erhöhung der Produktivität: Mehr Werkstücke pro Zeiteinheit durch schnelleren Schliff
- > Extrem formbeständiger und langlebiger Vulkanfibrerträger, der höchste Sicherheitsansprüche erfüllt
- > Nochmals erhöhter Abtrag durch den speziell entwickelten, extra harten Stützteller VSM TURBO PAD 3
- > Kühler Schliff und Verlängerung der Standzeiten durch die schleifaktive Zusatzschicht VSM TOP SIZE

Korntechnologie



VSM · Vereinigte Schmirgel- und Maschinen-Fabriken AG

Siegmundstraße 17 · 30165 Hannover · Germany
T +49 511 3526 0 · F +49 511 3521 315
vertrieb@vsmabrasives.com · www.vsmabrasives.com



Scannen Sie diesen QR-Code für mehr Produktinformationen.



¹⁾ Weitere Körnungen auf Anfrage. Technische Änderungen vorbehalten.