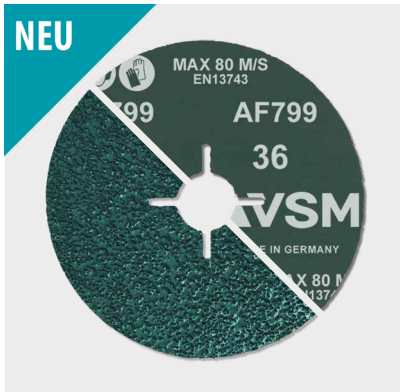


AF799



VSM ACTIROX



Kornart	Keramik
Bindung	Vollkunstharz
Farbe	Dunkelpetrol
Trägermaterial	Vulkanfaser
Produktionsbreite	1.470 mm

Werkstoffe



Unlegierter Stahl



Edelstahl



Aluminium



NE-Metalle

Merkmale



Mittlerer bis hoher Andruck

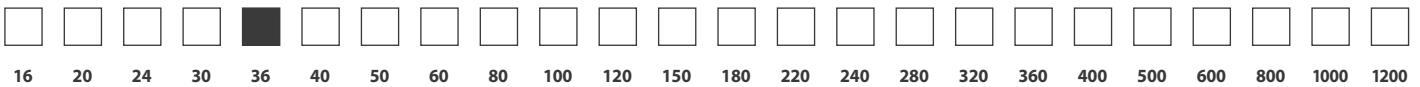


Streud. medium geschlossen

ACTIROX

Das geometrisch geformte Keramiksleifkorn generiert höchsten Abtrag pro Zeiteinheit bei der Bearbeitung von unlegierten Stählen. Ein schneller Schliff und sehr lange Standzeiten erhöhen die Produktivität signifikant.

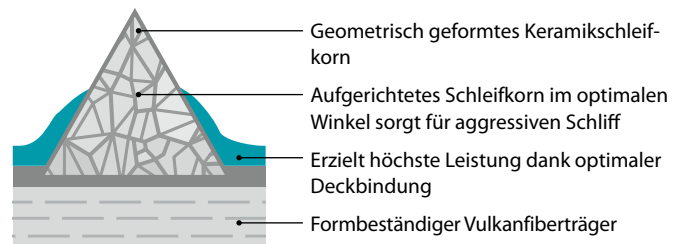
Körnungen:¹⁾



Vorteile

- > Maximaler Abtrag dank geometrisch geformtem Keramiksleifkorn führt zu einer Verringerung der Betriebskosten
- > Mehr als doppelter Abtrag im Vergleich zu herkömmlichen Keramikkornschleifmitteln
- > Erhöhung der Produktivität: Mehr Werkstücke pro Zeiteinheit durch schnelleren Schliff
- > Extrem formbeständiger und langlebiger Vulkanfibrerträger, der höchste Sicherheitsansprüche erfüllt

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



¹⁾ Weitere Körnungen auf Anfrage. Technische Änderungen vorbehalten.