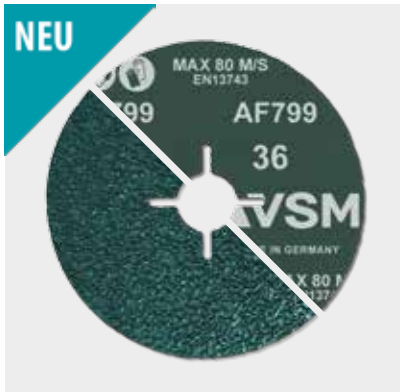


AF799

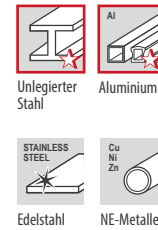


VSM ACTIROX



Kornart	Keramik
Bindung	Vollkunstharz
Farbe	Dunkelpetrol
Trägermaterial	Vulkanfiber
Produktionsbreite	1.470 mm

Werkstoffe

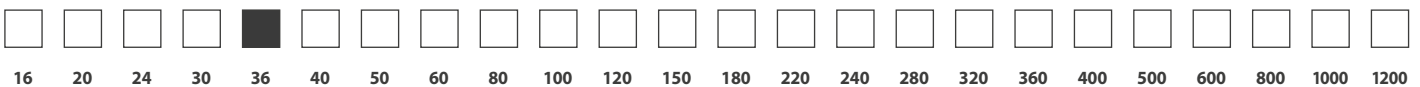


Merkmale



Das geometrisch geformte Keramiksleifkorn generiert höchsten Abtrag pro Zeiteinheit bei der Bearbeitung von unlegierten Stählen und Aluminium. Ein schneller Schliff und sehr lange Standzeiten erhöhen die Produktivität signifikant. Insbesondere beim Schleifen von Aluminium wird das Zusetzen der Fiberscheibe deutlich verringert.

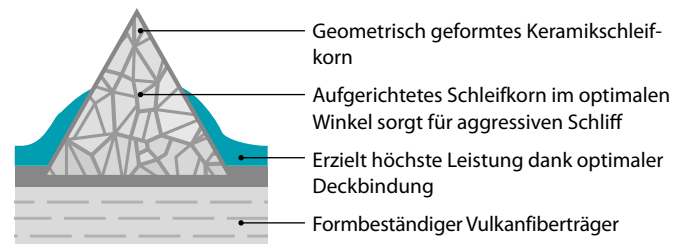
Körnungen:¹⁾



Vorteile

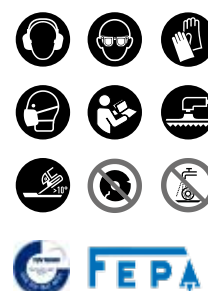
- > Maximaler Abtrag dank geometrisch geformtem Keramiksleifkorn führt zu einer Verringerung der Betriebskosten
- > Mehr als doppelter Abtrag im Vergleich zu herkömmlichen Keramikkornsleifmitteln
- > Erhöhung der Produktivität: Mehr Werkstücke pro Zeiteinheit durch schnelleren Schliff
- > Extrem formbeständiger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

Korntechnologie



VSM · Vereinigte Schmirgel- und Maschinen-Fabriken AG

Siegmundstraße 17 · 30165 Hannover · Germany
T +49 511 3526 478 · F +49 511 3521 315
vertrieb@vsmabrasives.com · www.vsmabrasives.com



¹⁾ Weitere Körnungen auf Anfrage. Technische Änderungen vorbehalten.