Produktdatenblatt

Fiberscheiben



AF799



VSM ACTIROX



Kornart	Keramik						
Bindung	Vollkunstharz						
Farbe	Dunkelpetrol						
	Vulkanfiber						
Produktionsbreite	1.470 mm						

Werkstoffe





Merkmale









ACTIROX

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

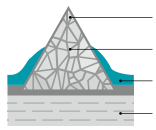
Körnungen:1)

16	20	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	

Vorteile

- > Maximaler Abtrag dank geometrisch geformtem Keramikschleifkorn 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 Vulkanfiberträger, der höchste Sicherheitsansprüche erfüllt

Korntechnologie



Geometrisch geformtes Keramikschleifkorn

Aufgerichtetes Schleifkorn im optimalen Winkel sorgt für aggressiven Schliff

Erzielt höchste Leistung dank optimaler

Formbeständiger Vulkanfiberträger

VSM · Vereinigte Schmirgelund Maschinen-Fabriken AG

Siegmundstraße 17 · 30165 Hannover · Germany T+4951135260·F+495113521315 vertrieb@vsmabrasives.com · www.vsmabrasives.com















