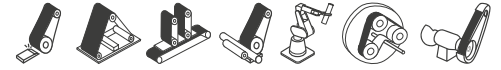


AK890Y

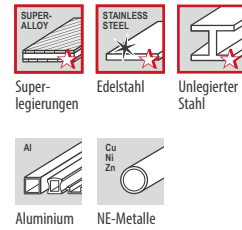


VSM ACTIROX

Kornart	Keramik
Bindung	Vollkunstharz
Farbe	Petrol
Trägermaterial	Y-Polyester
Flexibilität	Sehr robust
Produktionsbreite	1.480 mm



Werkstoffe

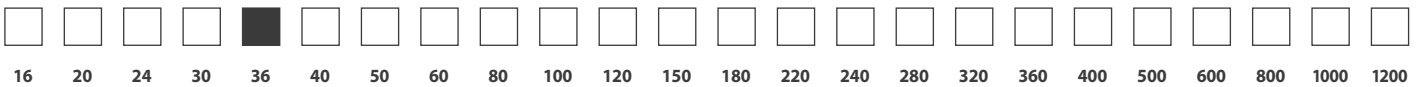


Merkmale



ACTIROX mit geometrisch geformtem Keramikschleifkorn erzielt extrem hohen Abtrag pro Zeit. Insbesondere beim Entgraten von Blechen oder dem Entfernen von Angüssen überzeugt AK890Y durch eine schnelle Bearbeitung. Der aggressive Schnitt entwickelt zusammen mit dem niedrigen Andruck weniger Lärm und Vibrationen und entlastet somit Mensch und Maschine. Die schleifaktive Zusatzschicht TOP SIZE reduziert zudem die Temperatur in der Schleifzone.

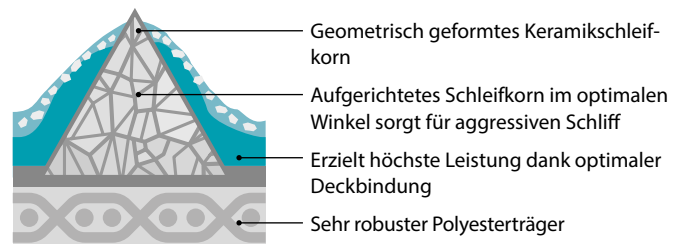
Körnungen:



Vorteile

- > Maximaler Abtrag dank geometrisch geformtem Keramikschleifkorn führt zu einer Verringerung der Betriebsausgaben, wie Energie- und Lagerkosten
- > Mehr als doppelter Abtrag im Vergleich zu herkömmlichen Keramikschleifmitteln durch schnelleren Schliff
- > Niedrige bis mittlere Andrücke entlasten Mensch und Maschine signifikant
- > Höchstleistung bei Superlegierungen, Edelstählen und unlegierten Stählen dank optimaler Streudichte
- > 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 478 · F +49 511 3521 315
vertrieb@vsmabrasives.com · www.vsmabrasives.com

