

# ACTIROX

# AK890Y

TOP SIZE



## VSM ACTIROX



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

### Werkstoffe



### Merkmale



ACTIROX mit geometrisch geformtem Keramiksleifkorn für maximalen Abtrag. Der aggressive Schnitt entwickelt, zusammen mit dem niedrigen Andruck, weniger Lärm und Vibrationen und entlastet somit Mensch und Maschine. Durch den schnelleren Schliff wird die Bearbeitungszeit deutlich reduziert. Die TOP SIZE Deckbindung führt zu einem kühlen Schliff, durch den sich der Materialausschuss erheblich verringert und weitere Nacharbeit entfällt.

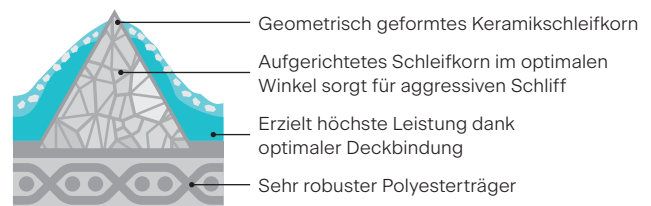
### Körnungen:<sup>1)</sup>



## Vorteile

- > Maximaler Abtrag dank geometrisch geformtem Keramiksleifkorn führt zu einer Verringerung der Betriebsausgaben, wie Energie- und Lagerkosten
- > Mehr als doppelter Abtrag im Vergleich zu herkömmlichen Keramikkorndschleifmitteln 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



## Das Plus an Schleifleistung

In der Praxis hat sich gezeigt, dass **ACTIROX** Schleifmittel eine **höhere Schleifleistung** erbringen als vergleichbare, konventionelle Schleifmittel – und das bei gleichbleibender Oberflächenbeschaffenheit.

Sie erzielen also **höheren Abtrag**, als Sie es bei der angegebenen Körnung erwarten würden, erhalten aber keine rauere Oberfläche. Ein echtes Plus für Ihren Schleifprozess.

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](http://www.vsmabrasives.com)



<sup>1)</sup> Weitere Körnungen auf Anfrage. Technische Änderungen vorbehalten.