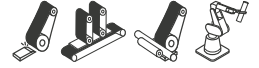


XK885Y

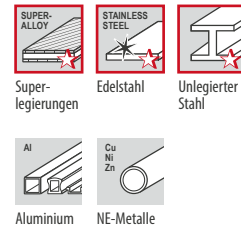


VSM CERAMICS Plus



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

Werkstoffe

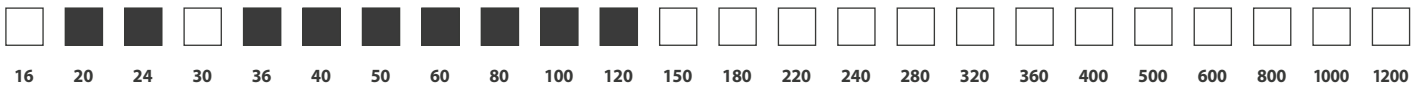


Merkmale



Mikrokristallines Keramik Korn-Schleifmittel mit optimiertem Selbstschärfungseffekt auf sehr robustem Polyestergewebeträger generiert maximalen Abtrag beim Schleifen hochlegierter Stähle bei sehr hohen Andrücken und führt somit zu Kostenersparnissen. Die schleifaktive Zusatzschicht TOP SIZE reduziert zudem die Temperatur in der Schleifzone.

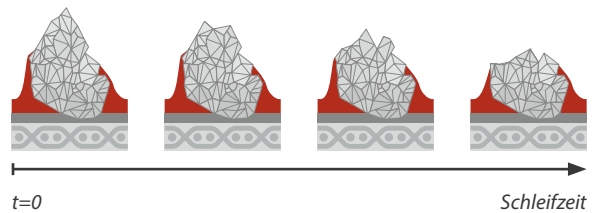
Körnungen:¹⁾



Vorteile

- > Optimierter Selbstschärfungseffekt führt zu sehr hohem Abtrag dank stetig neuentstehender scharfer Kornspitzen
- > Kostenersparnis beim Schleifen hochlegierter Stähle dank maximalem Abtrag
- > Extrem lange Standzeit
- > Hohe Verschleißfestigkeit
- > Kühler Schliff und Verlängerung der Standzeiten durch die schleifaktive Zusatzschicht VSM TOP SIZE

Kornabbauverhalten



Aufgrund der optimierten und so feineren, mikrokristallinen Kornstruktur der **VSM CERAMICS Plus** Serien baut sich das Keramik Korn beim Schleifprozess definiert ab und erzeugt dadurch immer wieder neue, scharfe Schneidkanten.

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



Scannen Sie diesen QR-Code für mehr Produktinformationen.



¹⁾ Weitere Körnungen auf Anfrage. Technische Änderungen vorbehalten.