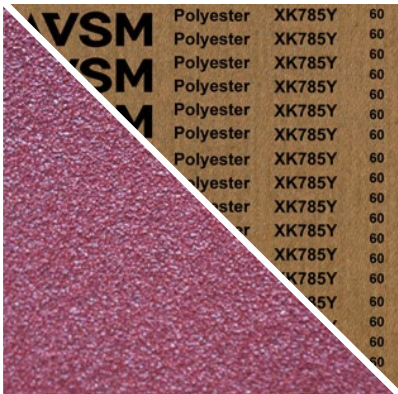
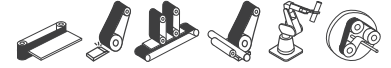


XK785Y



VSM CERAMICS Plus



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

Werkstoffe

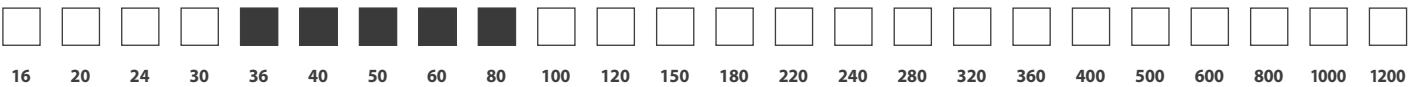


Merkmale



Durch den sehr robusten Träger besonders gut für hohen Anpressdruck und anspruchsvolle Schleifaufgaben, wie dem Anfasen, geeignet. Ideal für das Schleifen von unlegiertem Stahl. Das mikrokristalline Keramik Korn mit optimiertem Selbstschärfungseffekt generiert maximale Abtragsleistung. Ideale Alternative zu XK885Y, wenn auf die TOP SIZE Zusatzschicht verzichtet werden kann.

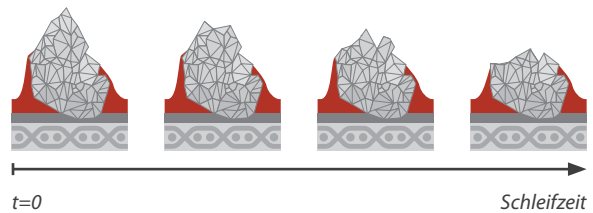
Körnungen:¹⁾



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

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 478 · F +49 511 3521 315
vertrieb@vsmabrasives.com · www.vsmabrasives.com



¹⁾ Weitere Körnungen auf Anfrage. Technische Änderungen vorbehalten.