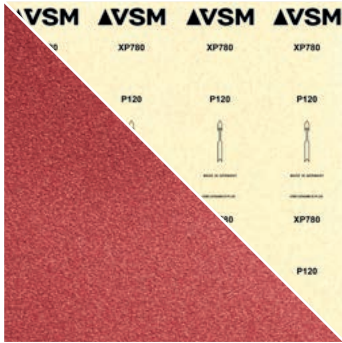


XP780



VSM CERAMICS Plus

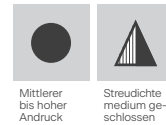


Kornart	Keramik
Bindung	Vollkunstharz
Farbe	Rot-braun
Trägermaterial	F-Papier
Produktionsbreite	1.450 mm

Werkstoffe



Merkmale



XP780 kombiniert die Aggressivität des mikrokristallinen Keramikkorns mit einem schweren, dehnungsarmen Papierträger. Der optimierte Selbstschärfungseffekt ermöglicht eine hohe Zerspanungsleistung bei groben Arbeiten, wie dem Entgraten von Grobblechen, Laser- und Stanzteilen. Geeignet für Lang- und Breitbandanwendungen mit mittlerem Anpressdruck.

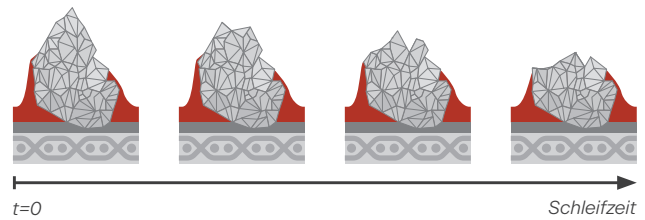
Körnungen:¹⁾



Vorteile

- > Optimierter Selbstschärfungseffekt führt zu sehr hohem Abtrag dank stetig neuentstehender scharfer Kornspitzen
- > Effizienzsteigerung bei Lang- und Breitbandanwendungen mit mittlerem Anpressdruck
- > Gute Planlage durch schweren Papierträger

Kornabbauverhalten



Aufgrund der optimierten und so feineren, mikrokristallinen Kornstruktur der **VSM CERAMICS Plus** Serien baut sich das Keramikkorn 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.