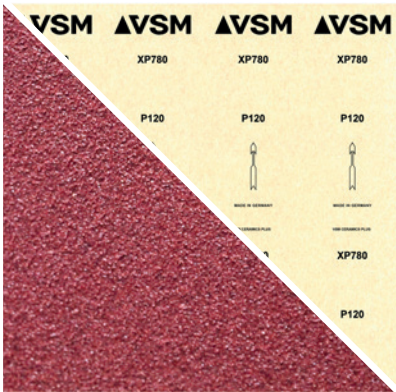


# XP780

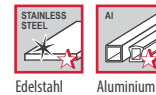


## VSM CERAMICS Plus



<b>Kornart</b>	Keramik
<b>Bindung</b>	Vollkunstharz
<b>Farbe</b>	Rot-braun
<b>Trägermaterial</b>	F-Papier
<b>Produktionsbreite</b>	1.450 mm

### Werkstoffe

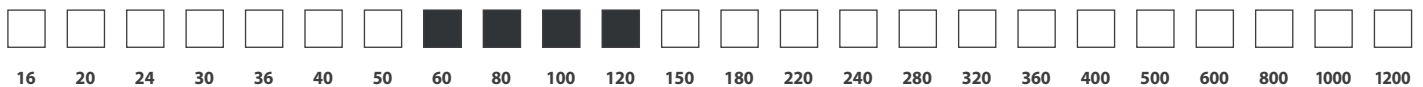


### Merkmale



Mikrokristallines Keramik Korn-Schleifmittel auf schwerem Papierträger mit optimiertem Selbstschärfungseffekt überzeugt bei der Bearbeitung hochlegierter Stähle durch einen aggressiven Schliff und sehr lange Standzeiten. Steigert die Effizienz bei Lang- und Breitbandanwendungen mit hohem Anpressdruck.

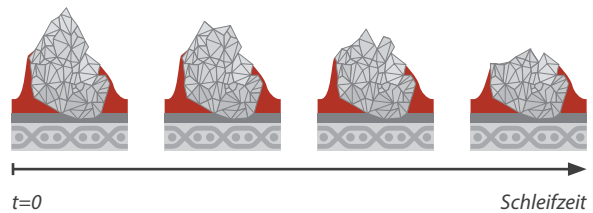
### Körnungen:<sup>1)</sup>



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



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