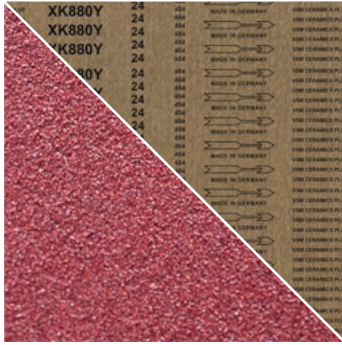


# XK880Y TOP SIZE



## VSM CERAMICS Plus



<b>Kornart</b>	Keramik
<b>Bindung</b>	Vollkunstharz
<b>Farbe</b>	Rot-braun
<b>Trägermaterial</b>	Y-Polyester
<b>Flexibilität</b>	Sehr robust
<b>Produktionsbreite</b>	1.480 mm

### Werkstoffe



### Merkmale



Mikrokristallines Keramikkorn-Schleifmittel mit optimiertem Selbstschärfungseffekt für hohe Abtragsleistung beim Schleifen von Brammen, Coils und Blechen in Breit- und Langbandanwendungen. Ideal für das Anfasen mit mittlerem Druck. Mit einer Körnung von 40 bis 120 ideal für das Entzundern von Werkstücken vor dem Finish mit VSM Surface Conditioning Material (z. B. KV707X).

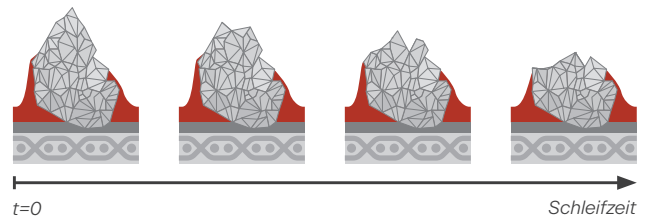
### Körnungen:<sup>1)</sup>



## 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 Keramikkorn beim Schleifprozess definiert ab und erzeugt dadurch immer wieder neue, scharfe Schneidkanten.

**VSM · Vereinigte Schmirgel- und Maschinen-Fabriken AG**  
Sigmundstraße 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.