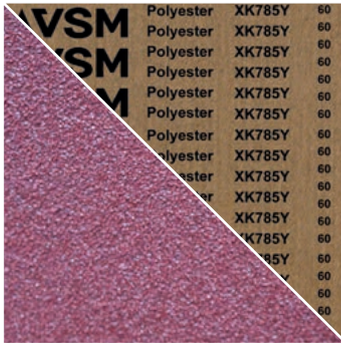


# XK785Y



## VSM CERAMICS Plus



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

### Werkstoffe

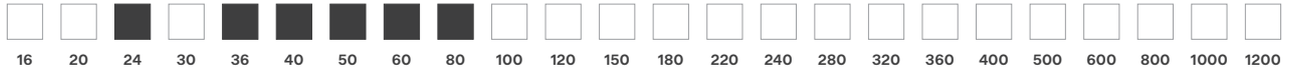


### Merkmale



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.

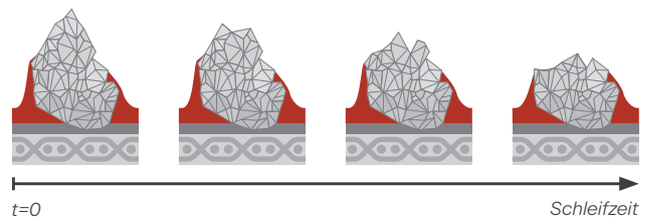
### Körnungen:<sup>1)</sup>



## 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

## 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.