

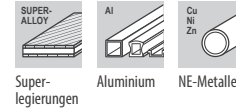
# XF760



## VSM CERAMICS

<b>Kornart</b>	Keramik
<b>Bindung</b>	Vollkunstharz
<b>Farbe</b>	Rot-violett
<b>Trägermaterial</b>	Vulkanfiber
<b>Produktionsbreite</b>	1.470 mm

### Werkstoffe

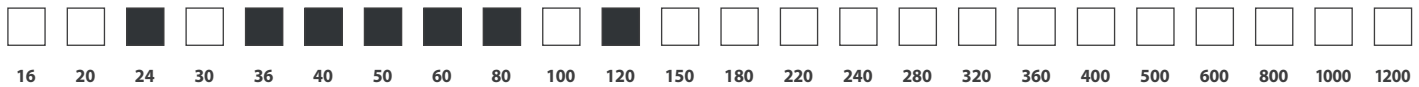


### Merkmale



Halboffen gestreutes Keramik Korn-Schleifmittel mit Selbstschärfungseffekt. Überzeugt bei der Bearbeitung sehr harter Oberflächen, wie unlegiertem Stahl oder Edelstahl, durch einen aggressiven Schliff und sehr lange Standzeiten.

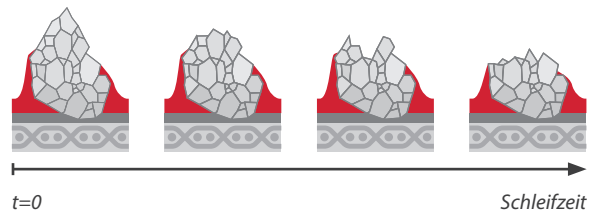
### Körnungen:<sup>1)</sup>



## Vorteile

- > Selbstschärfungseffekt führt zu einer sehr hohen Abtragsleistung dank stetig neuentstehender scharfer Kornspitzen
- > Hohe Verschleißfestigkeit
- > Spezialbindung für handgeführte Maschinen
- > Formbeständiger Vulkanfiberträger

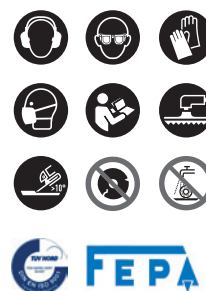
## Kornabbauverhalten



Aufgrund der mikrokristallinen Kornstruktur der **VSM CERAMICS** 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.