

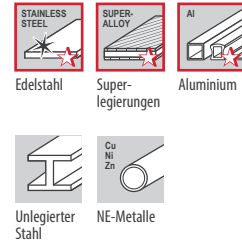
# XF870



## VSM CERAMICS

<b>Kornart</b>	Keramik
<b>Bindung</b>	Vollkunstharz
<b>Farbe</b>	Rot
<b>Trägermaterial</b>	Vulkanfaser
<b>Produktionsbreite</b>	1.470 mm

### Werkstoffe

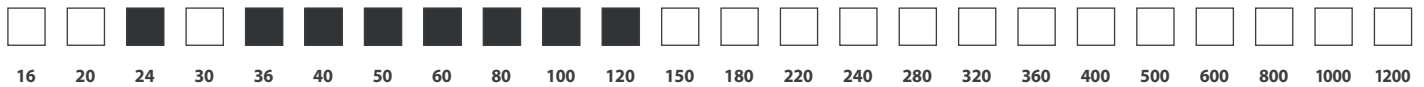


### Merkmale



Halboffen gestreutes Keramik Korn-Schleifmittel mit Selbstschärfungseffekt für mittlere Andrücke überzeugt bei der Bearbeitung von Edelstählen oder Superlegierungen durch einen aggressiven Schliff und sehr lange Standzeiten. Die schleifaktive Zusatzschicht TOP SIZE reduziert zudem die Temperatur in der Schleifzone.

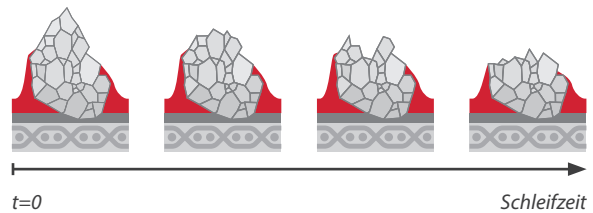
### Körnungen:<sup>1)</sup>



## Vorteile

- > Selbstschärfungseffekt führt zu einer sehr hohen Abtragsleistung dank stetig neuentstehender scharfer Kornspitzen
- > Kühler Schliff und Verlängerung der Standzeiten durch die schleifaktive Zusatzschicht VSM TOP SIZE
- > Hohe Verschleißfestigkeit
- > Spezialbindung für handgeführte Maschinen
- > Formbeständiger Vulkanfaserträger

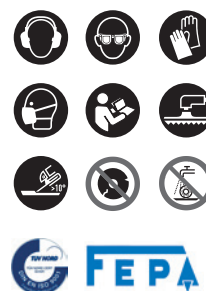
## Kornabbauverhalten



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.