

# XF760



## VSM CERAMICS

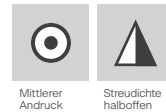


<b>Kornart</b>	Keramik
<b>Bindung</b>	Vollkunstharz
<b>Farbe</b>	Rot-violett
<b>Trägermaterial</b>	Vulkanfaser
<b>Produktionsbreite</b>	1.470 mm

### Werkstoffe



### Merkmale



Der Allrounder für die Bearbeitung von unlegiertem Stahl. Selbstschärfende Keramikorn-Fiberscheibe erzielt hervorragende Ergebnisse und lange Standzeiten beim Entfernen von Schweißnähten und dem Anfasen. Ideale Alternative zu XF870, wenn auf die Zusatzschicht TOP SIZE verzichtet werden kann.

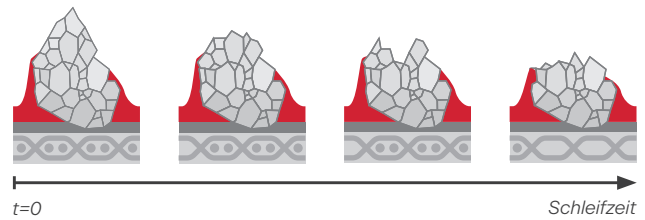
### Körnungen:<sup>1)</sup>



## Vorteile

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

## Kornabbauverhalten



Aufgrund der mikrokristallinen Kornstruktur der **VSM CERAMICS** Serien baut sich das Keramikorn 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> P = Kategorisierung nach FEPA-Standard. Weitere Körnungen auf Anfrage. Technische Änderungen vorbehalten.