

# ACTIROX AF979



## VSM ACTIROX



<b>Kornart</b>	Keramik
<b>Bindung</b>	Vollkunstharz
<b>Farbe</b>	Dunkelpetrol
<b>Trägermaterial</b>	Vulkanfiber
<b>Produktionsbreite</b>	1.470 mm

### Werkstoffe



### Merkmale



Hält länger: Die Heavy Duty Variante der AF799 zeichnet sich durch eine extrem lange Standzeit aus. – Natürlich bei maximalem Abtrag. AF979 spielt ihre volle Leistungsfähigkeit bei Anwendungen wie dem Anfasen, dem Entgraten und der Schweißnahtvorbereitung aus. Empfohlen für Winkelschleifer im oberen Leistungsbereich.

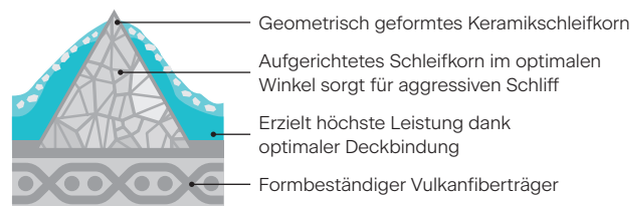
### Körnungen:<sup>1)</sup>



## Vorteile

- > Maximaler Abtrag dank geometrisch geformtem Keramikschleifkorn führt zu einer Verringerung der Betriebskosten
- > Mehr als doppelter Abtrag im Vergleich zu herkömmlichen Keramikkorndschleifmitteln
- > Deutlich verlängerte Standzeit und weniger Werkzeugwechsel
- > Extrem formbeständiger und langlebiger Vulkanfiberträger, der höchste Sicherheitsansprüche erfüllt

## Korntechnologie



## Das Plus an Schleifleistung

In der Praxis hat sich gezeigt, dass **ACTIROX** Schleifmittel eine **höhere Schleifleistung** erbringen als vergleichbare, konventionelle Schleifmittel – und das bei gleichbleibender Oberflächenbeschaffenheit.

Sie erzielen also **höheren Abtrag**, als Sie es bei der angegebenen Körnung erwarten würden, erhalten aber keine rauere Oberfläche. Ein echtes Plus für Ihren Schleifprozess.

**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.