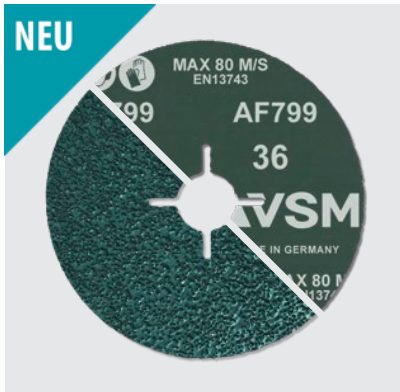


# AF799

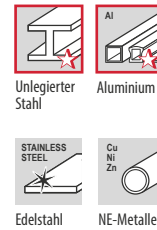


## VSM ACTIROX



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

### Werkstoffe

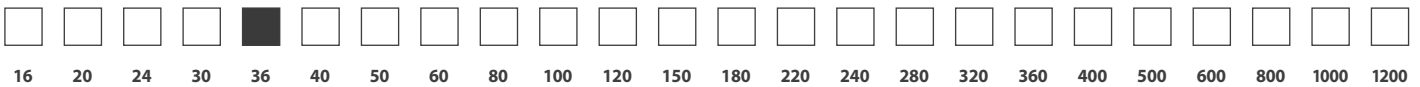


### Merkmale



Maximaler Abtrag und verbesserte Spanabfuhr: Auch beim Schleifen von Aluminium. Das geometrisch geformte Keramik Korn erzielt einen schnellen Schliff und sehr lange Standzeiten. Empfohlen für Winkelschleifer im oberen Leistungsbereich.

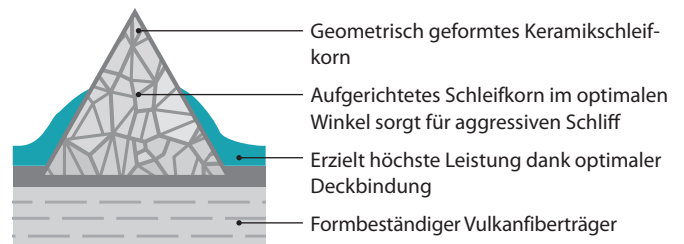
### Körnungen:<sup>1)</sup>



## Vorteile

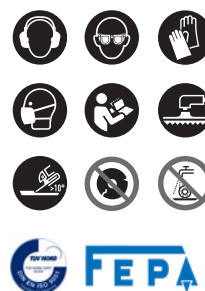
- > Maximaler Abtrag dank geometrisch geformtem Keramikschleifkorn führt zu einer Verringerung der Betriebskosten
- > Mehr als doppelter Abtrag im Vergleich zu herkömmlichen Keramikschleifmitteln
- > Erhöhung der Produktivität: Mehr Werkstücke pro Zeiteinheit durch schnelleren Schliff
- > Extrem formbeständiger und langlebiger Vulkanfiberträger, der höchste Sicherheitsansprüche erfüllt

## Korntechnologie



### 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.