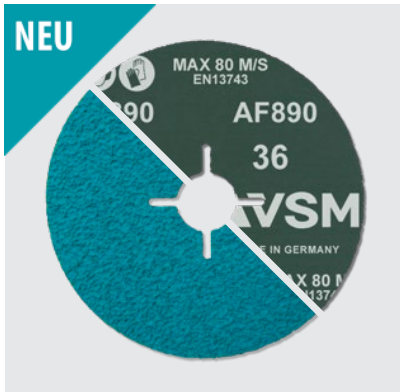


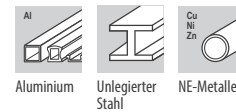
# AF890



## VSM ACTIROX

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

### Werkstoffe

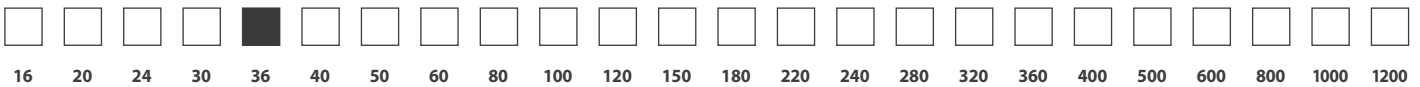


### Merkmale



Maximaler Abtrag pro Zeiteinheit und eine hohe Anfangsaggressivität durch das geometrisch geformte Keramik Korn. Mit der schleifaktiven Zusatzschicht TOP SIZE ideal geeignet für die Bearbeitung von Edelstählen und Superlegierungen mit einem kühlen Schliff ohne Anlauffarben. AF890 erzielt seine volle Leistung im Einsatz mit Winkelschleifern im oberen Leistungsbereich.

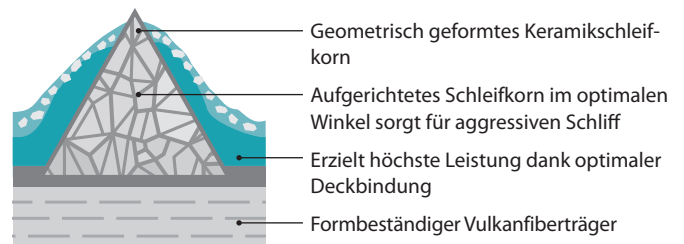
### Körnungen:<sup>1)</sup>



## 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
- > Nochmals erhöhter Abtrag durch den speziell entwickelten, extra harten Stützteller VSM TURBO PAD 3
- > Kühler Schliff und Verlängerung der Standzeiten durch die schleifaktive Zusatzschicht VSM TOP SIZE

## 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.