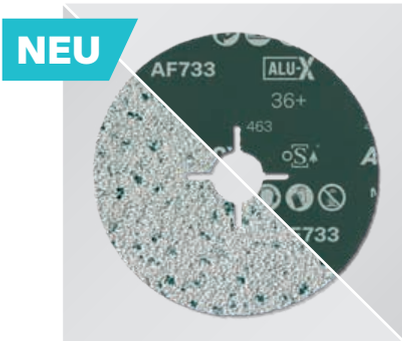


# ACTIROX

## AF733 ALU-X



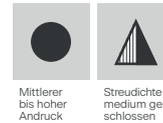
### VSM ACTIROX

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

#### Werkstoffe

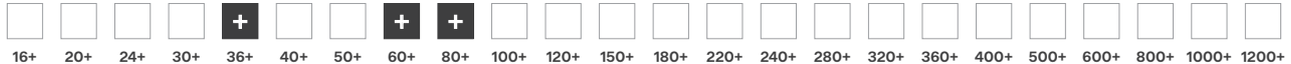


#### Merkmale



Der Spezialist für anspruchsvolle Anwendungen wie dem Aufbrechen von Walzhäuten. Geometrisch geformtes ACTIROX Keramik Korn trifft auf die schleifaktive Zusatzschicht ALU-X. Das Ergebnis: Maximaler Abtrag und eine deutlich verbesserte Spanabfuhr. Das führt zu langen Standzeiten und hohem Materialabtrag – insbesondere beim Schleifen von Aluminium und NE-Metallen.

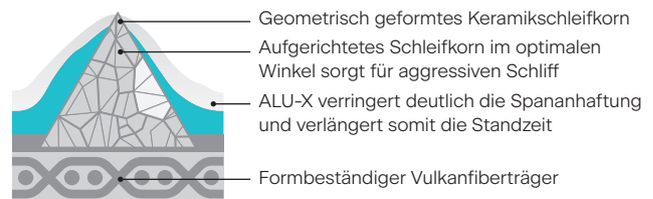
#### Körnungen:<sup>1)</sup>



### Vorteile

- > Maximaler Abtrag dank geometrisch geformtem Keramikschleifkorn führt zu einer Verringerung der Betriebskosten
- > Die Zusatzschicht ALU-X verringert die Spananhaftung und somit das Zusetzen des Schleifmittels deutlich
- > Verbesserte Spanabfuhr verlängert die Standzeit – das führt zu weniger Werkzeugwechseln und damit zur Erhöhung der Produktivität
- > Extrem formbeständiger und langlebiger Vulkanfibrerträger, der höchste Sicherheitsansprüche erfüllt

### Korntechnologie



### ACTIROX meets ALU-X

**Mit der neuen Fiberscheibe AF733 treffen zwei leistungsstarke VSM Technologien aufeinander:**

Das geometrisch geformte **ACTIROX** Keramik Korn für maximalen Materialabtrag und die neue Zusatzschicht **VSM ALU-X** für eine deutlich verbesserte Spanabfuhr – die perfekte Kombination für die Bearbeitung von NE-Metallen wie Aluminium.

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.