

# XF733

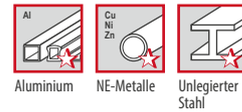


## VSM STEARAT Plus



<b>Kornart</b>	Keramik
<b>Bindung</b>	Vollkunstharz
<b>Farbe</b>	Weiß
<b>Trägermaterial</b>	Vulkanfaser
<b>Produktionsbreite</b>	1.480 mm

### Werkstoffe

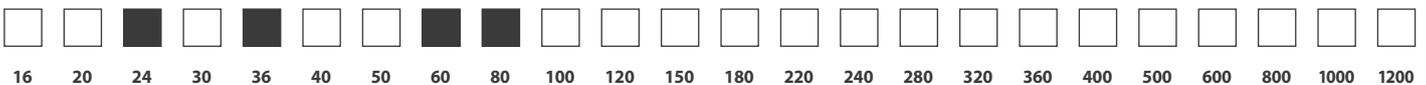


### Merkmale



Die neue Zusatzschicht STEARAT Plus verringert die Anhaftung des Materials am Schleifkorn deutlich. XF733 ist ein halboffen gestreutes Keramik Korn-Schleifmittel mit Selbstschärfungseffekt. Es überzeugt bei der Bearbeitung von NE-Metallen – insbesondere Aluminium – durch einen aggressiven Schliff und sehr lange Standzeiten.

### Körnungen:<sup>1)</sup>



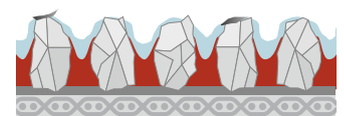
## Vorteile

- > Selbstschärfungseffekt führt zu einer sehr hohen Abtragsleistung dank stetig neuentstehender scharfer Kornspitzen
- > Die Zusatzschicht STEARAT Plus verringert die Spananhaftung und somit das Zusetzen des Schleifmittels deutlich
- > Verringerte Spananhaftung verlängert die Standzeit – das führt zu weniger Werkzeugwechseln und damit zur Erhöhung der Produktivität
- > Formbeständiger Vulkanfaserträger

## Wirkungsweise von STEARAT Plus



Konventionelles Schleifmittel: Späne bleiben an den Kornspitzen haften, das Schleifmittel setzt sich zu.



VSM STEARAT Plus: Die Zusatzschicht verringert das Anhaften, das Schleifmittel kann länger genutzt werden.

Die antiadhäsive Zusatzschicht STEARAT Plus optimiert die Zerspanleistung bei weichen Materialien wie Aluminium und anderen NE-Metallen, indem es die Anhaftung des Materials am Schleifkorn vermeidet.

### VSM · Vereinigte Schmirgel- und Maschinen-Fabriken AG

Siegmundstraße 17 · 30165 Hannover · Germany  
T +49 511 3526 0 · 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.