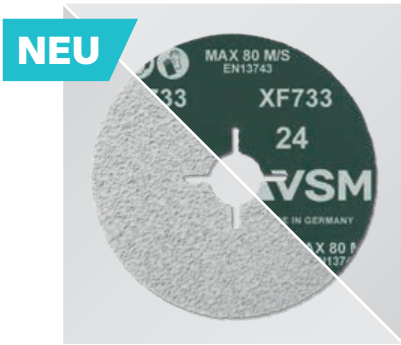


XF733 **ALU-X**



VSM CERAMICS

Kornart	Keramik
Bindung	Vollkunstharz
Farbe	Weiß
Trägermaterial	Vulkanfaser
Produktionsbreite	1.480 mm

Werkstoffe



Merkmale



Verbesserte Spanabfuhr führt zu längerer Standzeit und hoher Abtragsleistung. Insbesondere beim Schleifen von Aluminium und NE-Metallen. Das offen gestreute Keramik Korn mit Selbstschärfungseffekt überzeugt zudem durch einen aggressiven Schliff.

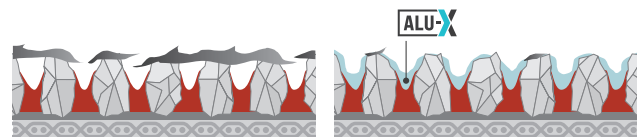
Körnungen:¹⁾



Vorteile

- > Selbstschärfungseffekt führt zu einer sehr hohen Abtragsleistung dank stetig neuentstehender scharfer Kornspitzen
- > Die Zusatzschicht ALU-X 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

Die ideale Bearbeitung von NE-Metallen



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

Die Zusatzschicht VSM ALU-X verringert deutlich das Anhaften. Das Schleifmittel kann länger genutzt werden.

NE-Metalle wie Aluminium, Bronze und Kupfer sind anspruchsvolle Werkstoffe, die das Schleifmittel leicht zusetzen können. Die Zusatzschicht **VSM ALU-X** verringert die Spananhaftung und somit das Zusetzen des Schleifmittels. Die Standzeit wird daher maßgeblich verlängert und sichergestellt, dass auch nach längerer Benutzung ein hoher Abtrag erzielt wird.

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



¹⁾ P = Kategorisierung nach FEPA-Standard. Weitere Körnungen auf Anfrage. Technische Änderungen vorbehalten.