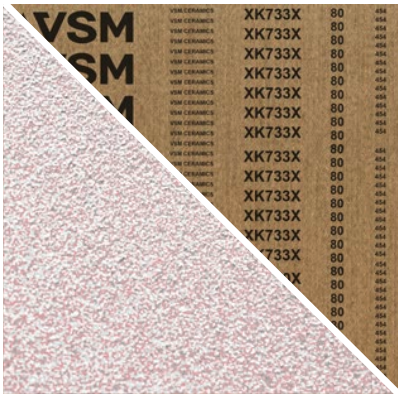


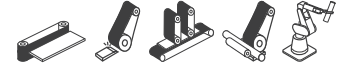
XK733X



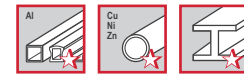

Made in Germany

VSM STEARAT Plus

Kornart	Keramik
Bindung	Vollkunstharz
Farbe	Weiß
Trägermaterial	X-Polyester
Flexibilität	Robust
Produktionsbreite	1.480 mm



Werkstoffe



Aluminium NE-Metalle Unlegierter Stahl



Holz Lack Verbundwerkstoffe

Merkmale



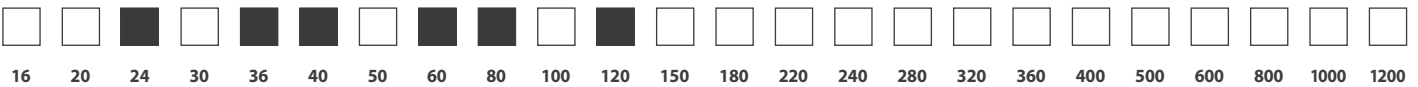
Mittlerer Andruck Streudichte halboffen



Auch für Nassschliff

XK733X ist führend bei der Bearbeitung von Aluminium und NE-Metallen. Die Zusatzschicht STEARAT Plus und die halboffene Streuung führen zu einer reduzierten Spananhaftung und optimierter Spanabfuhr. Zudem sorgt fett- und ölfreies Schleifen für einen sauberen Arbeitsplatz.

Körnungen:¹⁾



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
- > Hohe Verschleißfestigkeit

Wirkungsweise von STEARAT



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

VSM STEARAT Plus: Die Zusatzschicht verhindert 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 478 · F +49 511 3521 315
vertrieb@vsmabrasives.com · www.vsmabrasives.com



¹⁾ Weitere Körnungen auf Anfrage. Technische Änderungen vorbehalten.