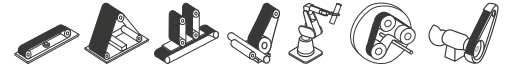


RK700X

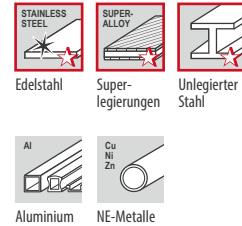


VSM ILUMERON

Kornart	Aluminiumoxid
Bindung	Spezialbindung
Farbe	Anthrazit
Trägermaterial	X-Polyester
Flexibilität	Robust
Produktionsbreite	1.090 mm



Werkstoffe



Merkmale



ILUMERON

Das gestrichene Langzeitschleifmittel auf robustem Polyestergewebeträger erzielt eine extrem feine und konstante Oberflächenqualität. Sehr hohe Glanzgrade sowie extrem geringe Toleranzen in den Oberflächenwerten zeichnen RK700X aus. Das Schleifmittel baut sich sukzessiv und vollflächig ab, was zu einer verlängerten Standzeit führt.

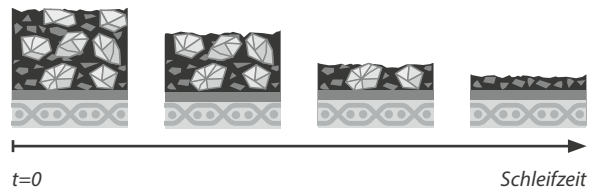
Körnungen:¹⁾



Vorteile

- > Konstante Oberflächenqualität mit extrem geringen Toleranzen
- > Erhöhung der Produktivität: Schleifen und Polieren in einem Arbeitsschritt
- > Keine unkontrollierten Schleifriefen durch speziell entwickeltes Fertigungsverfahren
- > Weniger Werkzeugwechsel durch verlängerte Standzeiten reduzieren die Schleifkosten und ermöglichen eine erhöhte Prozessstabilität
- > Verringerte Schleifstaubanhaftung am Werkstück

Kornabbauverhalten



Das speziell für **VSM ILUMERON** entwickelte Fertigungsverfahren sorgt dafür, dass sich im gestrichenen Schleifmittel die Schleifkörner gleichmäßig verteilen und vollflächig kontrolliert abbauen.

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



¹⁾ P = Kategorisierung nach FEPA-Standard. Technische Änderungen vorbehalten.