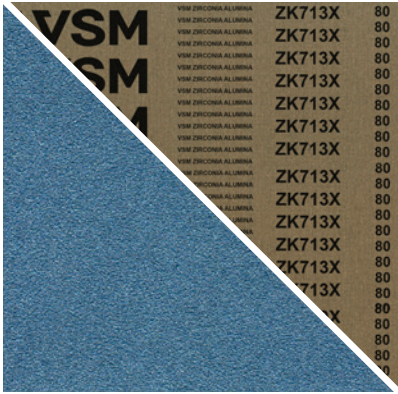
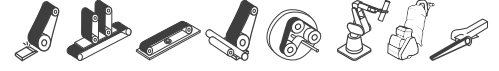


ZK713X



VSM ZIRKONKORUND



| | |
|--------------------------|---|
| Kornart | Zirkonkorund / Aluminiumoxid |
| Bindung | Vollkunstharz |
| Farbe | Blau |
| Trägermaterial | X-Polyester (24–P150) X-Baumw. (P180–P320) |
| Flexibilität | Robust |
| Produktionsbreite | 1.480 mm (24–P180) 1.450 mm (P220–P320) |

Werkstoffe



Unlegierter Stahl Edelstahl



NE-Metalle Holz

Merkmale



Niedriger bis mittl. Andruck Streudichte offen

Das offen gestreute Zirkonkorund-Schleifmittel mit Selbstschärfungseffekt zur Bearbeitung zähfester Werkstückoberflächen überzeugt durch einen aggressiven Schlift und sehr hohen Abtrag. ZK713X eignet sich besonders z. B. für die Blechentgratung.

Körnungen:¹⁾



Vorteile

- > Hohe Abtragsleistung
- > Kontinuierlicher Selbstschärfungseffekt führt zu einer lang anhaltenden, hohen Schleifleistung dank stetig neuentstehender scharfer Kornspitzen
- > Sehr gutes Preis-Leistungs-Verhältnis

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.