

XF850



VSM CERAMICS

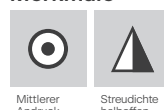
Kornart	Keramik
Bindung	Vollkunstharz
Farbe	Rot
Trägermaterial	Vulkanfaser
Produktions-	1.470 mm
breite	

Werkstoffe



NE-Metalle

Merkmale



Mittlerer Andruck Streudichte halboffen

Selbstschärfende Keramikkorn-Fiberscheibe mit hoher Anfangsaggressivität. Ideal für die Zerspanung von Aluminium oder Stahl und die Bearbeitung kleiner Kontaktflächen wie Anfas-Operationen oder die Entfernung von Schweißnähten. Die schleifaktive Zusatzschicht TOP SIZE reduziert zudem die Temperatur in der Schleifzone.

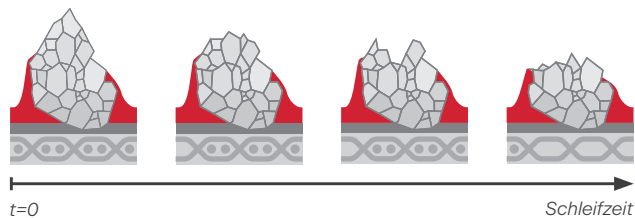
Körnungen:¹⁾



Vorteile

- > Selbstschärfungseffekt führt zu einer sehr hohen Abtragsleistung dank stetig neu entstehender scharfer Kornspitzen
- > Kühlender Schliff und Verlängerung der Standzeiten durch die schleifaktive Zusatzschicht VSM TOP SIZE
- > Hohe Verschleißfestigkeit
- > Spezialbindung für hand geführte Maschinen
- > Formbeständiger Vulkanfaserträger

Kornabbauverhalten



Aufgrund der mikrokrystallinen Kornstruktur der **VSM CERAMICS** Serien baut sich das Keramikkorn beim Schleifprozess definiert ab und erzeugt dadurch immer wieder neue, scharfe Schneidkanten.