

NEU



VSM[®] CERAMICS POWER-VITEX VSM SK875X TOP SIZE

- schnellere Bearbeitung
- hoher gleichmäßiger Materialabtrag
- sehr lange Standzeit
- kühler Schliff

VSM SK875X TOP SIZE

VSM[®] CERAMICS POWER-VITEX

Das neue VSM[®] CERAMICS POWER-VITEX SK875X erbringt eine extrem hohe Zerspanung und Standzeit, die sich aus der hervorragenden Spanleistung ergeben. VSM SK875X TOP SIZE ist ein weiteres VSM-Hochqualitätsprodukt aus der Produktreihe VSM[®] CERAMICS. Diese neuen Schleifbänder eignen sich insbesondere zur Erreichung der größtmöglichen Abtragsleistung auf automatischen Schleifstationen.

Schnellere Bearbeitung, weniger Maschinenstillstände

- aufgrund der hervorragenden Spanleistung
- aufgrund der besonders verbesserten Deckbindung

Hoher gleichmäßiger Materialabtrag

- durch die hervorragende Schneidwirkung
- durch die VSM-eigene optimale Kornausrichtung und Beschichtungstechnik

Sehr lange Standzeit

- aufgrund des sich selbst schärfenden VSM[®] CERAMICS Korns

Kühler Schliff

- durch die moderne TOP SIZE Schicht zur Reduktion der Wärme

Daten	
Kornart:	VSM [®] CERAMICS
Körnung:	24, 36, 40, 50, 60, 80, 100, 120
Trägermaterial:	Polyestergewebe
Bindung:	Vollkunstharz
Fertigungsbreite:	1.480 mm

Anwendungsempfehlungen	
Werkstoffe:	Chrom- und Chrom-Nickel-Stahllegierungen, hochlegierter Stahl, Nickellegierungen
Schleifoperationen:	Schleifen von Flächen, Kanten und leicht profilierten Werkstücken
Werkstückarten:	Behälter, Metallerzeugnisse, Metallplatten, Guss- und Stanzteile, Walzen
Handhabung:	automatische Schleifmaschinen, Roboter, Power Tools



Unsere Adressen in weiteren Ländern finden Sie unter

www.vsmag.de

VSM · Vereinigte Schmirgel- und Maschinen-Fabriken AG
Siegmundstraße 17 · D-30165 Hannover · Germany
Tel.: +49 5 11 35 26-0 · Fax: +49 5 11 3 52 13 15
E-Mail: verkauf@vsmag.de · Internet: www.vsmag.de

