

NEU



# VSM<sup>®</sup> CERAMICS Fiberscheiben VSM SF850 TOP SIZE

- hoher gleichmäßiger Materialabtrag
- lange Standzeit
- kühler Schliff
- keine Verfärbung des Werkstücks

# VSM SF850 TOP SIZE

## VSM<sup>®</sup>CERAMICS Fiberscheiben

Die neuen Fiberscheiben VSM SF850 TOP SIZE bieten höchste Zerspanleistung, lange Standzeit und damit ein herausragendes Zerspanvolumen. Der elastische Vulkanfiberträger passt sich der Werkstückoberfläche an und erlaubt nahezu ansatzfreies Arbeiten auf der Fläche. So wird die Leistungssteigerung des Schleifprozesses bei gleichzeitiger Qualitätsverbesserung der bearbeiteten Oberflächen ermöglicht.

Die Scheiben werden in allen gebräuchlichen Dimensionen konfektioniert.  
VSM-Qualität auf gewohnt hohem Niveau.

### hoher gleichmäßiger Materialabtrag

- durch die hervorragende Schneidwirkung des Keramikkorns und der schleifaktiven Zusatzstoffe

### bessere Oberflächenqualität

- durch die kontinuierliche Erzeugung neuer Schnittkanten über die gesamte Standzeit
- durch die hohe Anpassungsfähigkeit des elastischen Vulkanfiberträgers an die Werkstückoberfläche

### lange Standzeit

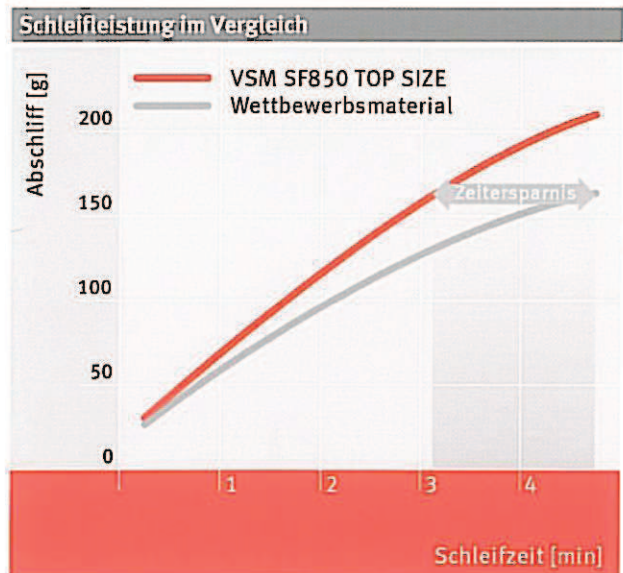
- durch selbstschärfendes VSM<sup>®</sup> CERAMICS
- durch sehr gute Kornhaftung des spezialveredelten Korns auf dem Vulkanfiberträger

### kühler Schliff

- durch aktive Zusatzschicht in neuartiger TOP SIZE-Rezeptur

Daten	
Kornart:	VSM <sup>®</sup> CERAMICS, Aluminiumoxid
Körnung:	36, 40, 50, 60, 80
Trägermaterial:	Vulkanfiber Korn 36-50: 0,8 mm Stärke Korn 60-80: 0,6 mm Stärke
Bindung:	Vollkunstharz
Konfektionierung:	Alle gebräuchlichen Scheibenformen und -maße

Anwendungsempfehlungen	
Werkstoffe:	Chrom- und Chrom-Nickel-Stahl, hochlegierter Stahl, Messing und Bronze
Schleifoperationen:	Flächenschleifen
Werkstückarten:	Behälter, Gussteile, Schmiedeteile, Metallkonstruktionen, Möbelteile (Metall)
Handhabung:	Winkelschleifer



Unsere Adressen in weiteren Ländern finden Sie unter

[www.vsmag.de](http://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](mailto:verkauf@vsmag.de) · Internet: [www.vsmag.de](http://www.vsmag.de)

