

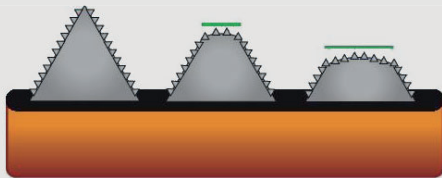
Für maximalen Abtrag

Schleifkorn in Bestform

Unsere Keramikschleifmittel stehen seit Jahren für sehr hohen Abtrag bei langen Standzeiten:

Unter anderem auch Dank ihres einzigartigen Selbstschärfungseffektes.

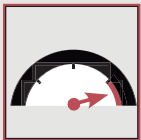
Diese nächste Generation erzielt bei legierten Stählen und Edelstählen dank des geometrisch geformten Schleifkorns einen sehr aggressiven, schnellen Schliff, der die Abtragsleistung maximiert.



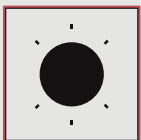
Das geometrisch geformte Keramikschleifkorn baut sich definiert ab und erzeugt somit stets neue scharfe Schneidkanten.



Geometrisch geformtes Keramikschleifkorn sorgt für maximalen Abtrag



Erhöhung der Produktivität durch schnelleren Schliff

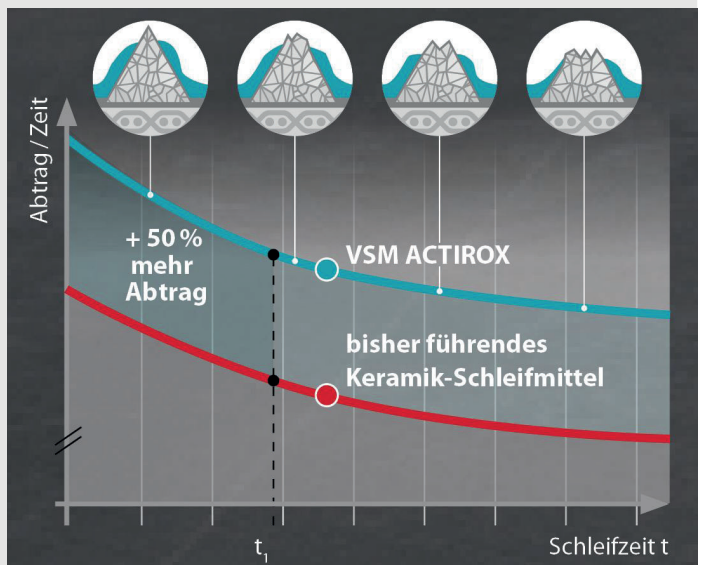


Für mittleren bis hohen Andruck

Weiterführende Produktinformationen finden Sie auf der Seite 219 und auf unserer Webseite:

Die Vorteile im Überblick

- Maximaler Abtrag dank geometrisch geformten Keramik-korn führt zu einer Verringerung der Betriebskosten
- Steigerung der Produktivität: Mehr Werkstücke pro Zeiteinheit durch schnelleren Schliff
- Höchstleistung bei Superlegierungen und Edelstählen dank optimaler Streudichte
- Kühler Schliff und Verlängerung der Standzeiten durch die schleifaktive Zusatzschicht



Dank des extrem hohen Abtrags können mit diesen Fiberscheiben in der gleichen Zeit mehr Werkstücke bearbeitet werden.



www.gsm-schweisstechnik.de

TOP SIZE
Erhöhte Zerspanleistung und reduzierte Temperatur in der Schleifzone dank VSM TOP SIZE

VSM ACTIROX
AF 890 Fiberscheibe mit VSM TOP SIZE

VSM ACTIROX
AF 799 Fiberscheibe

Empfohlene Stützteller

Der TURBO PAD Stützteller reduziert die entstehende Wärme durch Kühlrippen sowie Löcher im Teller. Durch den kühleren Schliff verlängert sich die Standzeit des Schleifmittels. Für hohe Beanspruchung.

Turbo Pad 1



hart, mit Kühlrippen



Artikelcode: 470017000910

Turbo Pad 2

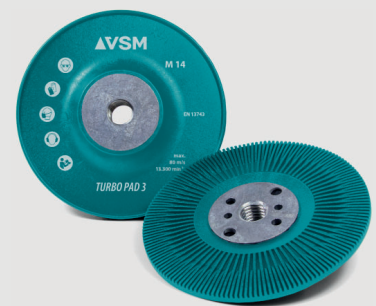


hart, mit Kühlrippen, bombiert



Artikelcode: 470017000920

Turbo Pad 3



extra hart, mit Kühlrippen, bombiert, für maximalen Abtrag



Artikelcode: 470017000930

