

XF870



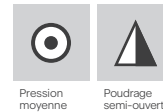
VSM CERAMICS

Type de grain	Céramique
Liant	Entièrement en résine
Couleur	Rouge
Support	Fibre vulcanisée
Largeur de production	1 470 mm

Matériaux



Caractéristiques



Disque fibre à grain céramique auto-affûtant avec couche active supplémentaire VSM TOP SIZE pour le traitement des aciers inoxydables et des superalliages, par exemple pour le chanfreinage ou l'enlèvement des cordons de soudure. La solution alternative idéale au XF760 pour l'usinage de pièces thermosensibles sans provoquer de décoloration.

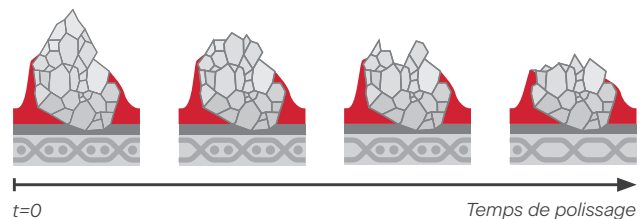
Grain:¹⁾



Avantages

- > Propriété d'auto-affûtage qui garantit un taux d'enlèvement de matière extrêmement important grâce à la formation permanente d'arêtes vives
- > Polissage à froid et durée de vie prolongée grâce à la couche active supplémentaire VSM TOP SIZE
- > Haute résistance à l'usure
- > Revêtement spécial pour machines portatives
- > Support fibre vulcanisée résistant à la déformation

Usure du grain



La structure cristalline très fine des grains abrasifs **VSM CERAMICS**, permet d'obtenir, lors de l'usure du grain, une structure bien plus fine et plus coupante.

VSM · Vereinigte Schmirgel- und Maschinen-Fabriken AG
Siegmundstraße 17 · 30165 Hanovre · Allemagne
T +49 511 3526 479 · F +49 511 3521 315
sales@vsmabrasives.com · www.vsmabrasives.com



¹⁾ Autres dimensions de grains disponibles sur demande. Sous réserve de modifications techniques.