

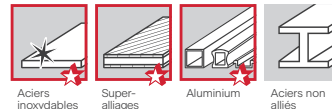
XF885



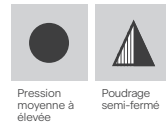
VSM CERAMICS Plus

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

Matériaux



Caractéristiques



L'association de VSM CERAMICS Plus et de VSM TOP SIZE : le XF885 possède des grains céramiques à structure cristalline très fine avec propriété d'auto-affûtage optimisée. Grâce à la couche active additionnelle, le disque fibre est parfaitement adapté à l'usinage de superalliages, d'aciers inoxydables et d'aluminium. Il permet en outre une coupe extrêmement agressive mais froide et présente une très longue durée de vie. Les performances encore améliorées garantissent des taux d'enlèvement de matière très élevés lors du chanfreinage ou du traitement des cordons de soudure.

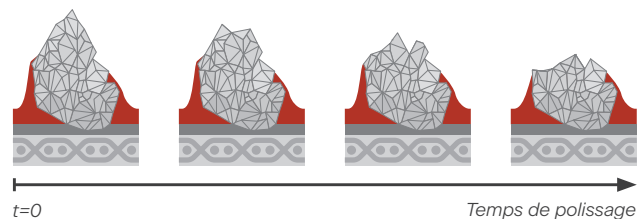
Grain:¹⁾



Avantages

- > Propriété d'auto-affûtage qui garantit un taux d'enlèvement de matière extrêmement important grâce à la formation permanente d'arêtes vives
- > Son enlèvement de matière maximal permet une réduction des coûts lors du polissage d'aciers fortement alliés
- > Extrême longévité
- > Haute résistance à l'usure
- > Revêtement spécial pour machines portatives
- > Support fibre vulcanisée résistant à la déformation
- > Polissage à froid et durée de vie prolongée grâce à la couche active additionnelle VSM TOP SIZE

Usure du grain



La structure cristalline très fine optimisée de la gamme **VSM CERAMICS Plus** présente une propriété d'auto-affûtage améliorée qui permet d'obtenir beaucoup plus d'arêtes coupantes.

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.