

XF850



VSM CERAMICS

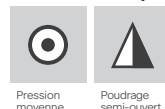


Type de grain	Céramique
Liant	Entièrement en résine
Couleur	Rouge
Support	Fibre vulcanisée
Largeur de production	1 470 mm

Matériaux



Caractéristiques



Disque fibre à grain céramique auto-affûtant avec une coupe agressive initiale élevée. Idéal pour la découpe de l'aluminium ou de l'acier et pour l'usinage de petites surfaces de contact, par exemple lors d'opérations de chanfreinage ou lors du retrait de soudures. La couche active additionnelle TOP SIZE améliore l'enlèvement de matière tout en réduisant la température dans la zone travaillée.

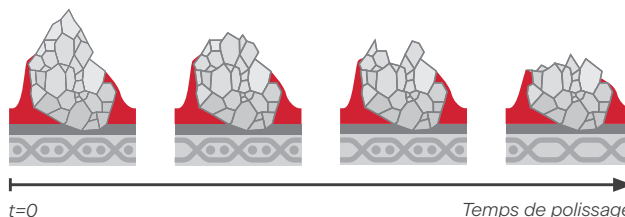
Grain:¹⁾



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 additionnelle 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.