

XF760



VSM CERAMICS

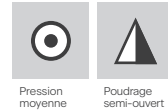


Type de grain	Céramique
Liant	Entièrement en résine
Couleur	Rouge-violet
Support	Fibre vulcanisée
Largeur de production	1470 mm

Matériaux



Caractéristiques



Un produit polyvalent pour l'usinage de l'acier non allié. Le disque fibre à grain céramique auto-affûtant offre d'excellents résultats et une longue durée de vie lors du retrait des cordons de soudure et du chanfreinage. Une solution alternative idéale au XF870 si la couche active additionnelle VSM TOP SIZE n'est pas nécessaire.

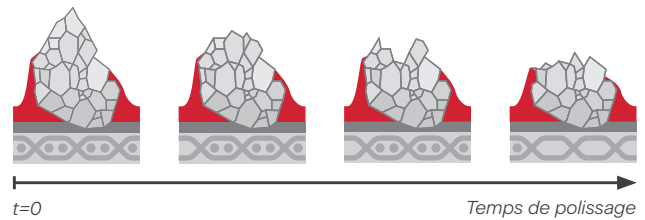
Grain:¹⁾



Avantages

- > Propriété d'auto-affûtage qui garantit un taux d'enlèvement de matière extrêmement important grâce à la formation permanente d'arêtes vives
- > 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⁾ P = classés selon la norme FEPA. Autres dimensions de grains disponibles sur demande. Sous réserve de modifications techniques.