

XF733

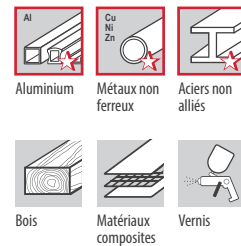


VSM STEARATE Plus



| | |
|-----------------------|-----------------------|
| Type de grain | Céramique |
| Liant | Entièrement en résine |
| Couleur | Blanc |
| Support | Fibre vulcanisée |
| Largeur de production | 1 480 mm |

Matériaux

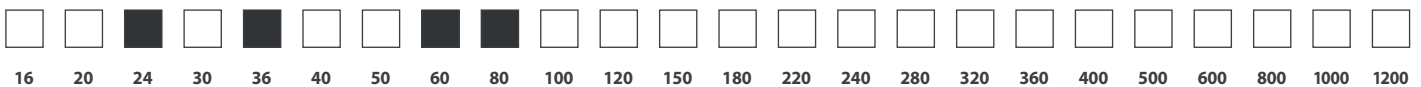


Caractéristiques



La nouvelle couche active additionnelle STEARATE Plus réduit l'adhérence de la matière aux grains abrasifs. Le XF733 est un grain abrasif céramique à poudrage semi-ouvert avec des propriétés d'auto-affûtage. Il impressionne, lors de l'usage de métaux non-ferreux (notamment l'aluminium), par sa coupe agressive et sa très grande longévité.

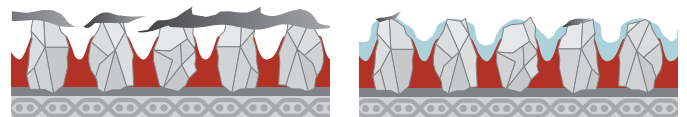
Grains:¹⁾



Avantages

- > Ses propriétés d'auto-affûtage garantissent un taux d'enlèvement de matière extrêmement important grâce à la formation permanente d'arêtes vives
- > La couche additionnelle STEARATE Plus réduit considérablement la rétention de la poussière et donc l'encrassement de l'abrasif
- > Cette moindre rétention de copeaux prolonge la durée de vie de l'abrasif, réduit ainsi le nombre de changements d'outil et offre, par conséquent, une meilleure productivité
- > Support fibre vulcanisée résistant à la déformation

Comment fonctionne la couche de STEARATE Plus ?



Abrasif conventionnel : La poussière adhère aux arêtes du grain. L'abrasif s'encrasse.

VSM STEARATE Plus : La couche additionnelle réduit considérablement la rétention de la poussière et prolonge par conséquent, la durée de vie de l'abrasif.

La couche additionnelle anti-adhésive STEARATE Plus optimise les performances de coupe sur matériaux mous, tels que l'aluminium et autres métaux non-ferreux, en empêchant la matière d'adhérer aux grains abrasifs.



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.