

AF799

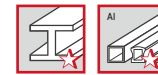


VSM ACTIROX



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

Matériaux



Aciers non alliés Aluminium



Aciers inoxydables Métaux non ferreux

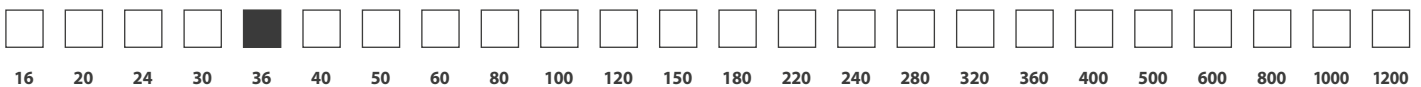
Caractéristiques



Mittlerer bis hoher Andruck Streud. medium geschlossen

Le grain céramique de forme géométrique génère un enlèvement maximum lors de l'usinage de l'acier non allié et de l'aluminium. Une coupe rapide et une durée de vie extrêmement longue conduisent à une augmentation significative de la productivité. L'encrassement du disque fibre est considérablement réduit, en particulier lors du polissage de l'aluminium.

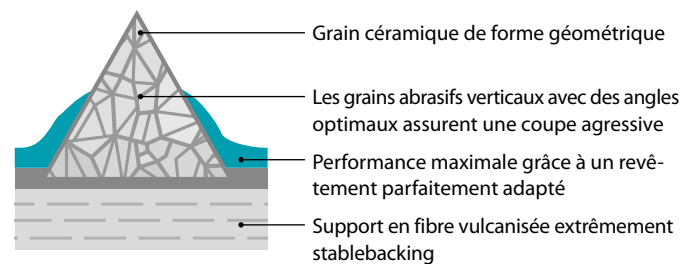
Grain:¹⁾



Avantages

- > L'enlèvement maximal, obtenu grâce au grain céramique de forme géométrique, permet de réduire les coûts d'exploitation
- > Un enlèvement plus de deux fois supérieur aux abrasifs céramiques conventionnels
- > Augmentation de la productivité : Plus de pièces par unité de temps grâce à la rapidité de la coupe
- > Le support en fibre vulcanisé ne se déforme pas et offre une longévité exceptionnelle. Il répond aux normes de sécurité les plus strictes

Technologie du grain



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.