

AF799



VSM ACTIROX

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

Matériaux



Aciers non alliés



Aciers inoxydables



Aluminium



Métaux non ferreux

Caractéristiques



Pression moyenne à élevée

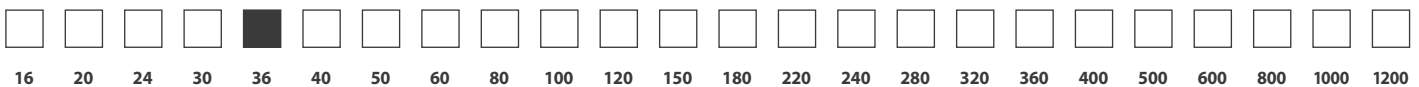


Poudrage semi-fermé

ACTIROX

Le grain Céramique de forme géométrique permet un enlèvement maximum lors de l'usinage d'acier non alliés. La rapidité de la coupe et la durée de vie extrêmement longue conduisent à une augmentation significative de la productivité.

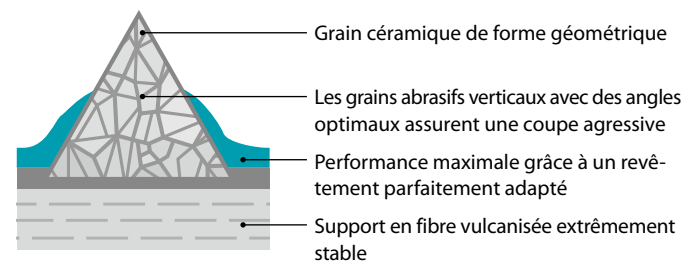
Grain :



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 vulcanisée 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 Hannover · Germany
T +49 511 3526 0 · F +49 511 3521 315
sales@vsmabrasives.com · www.vsmabrasives.com

