

AF890

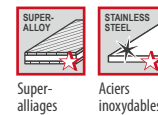


VSM ACTIROX

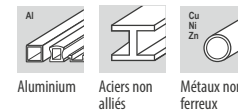


Type de grain	Céramique
Liant	Entièrement en résine
Couleur	Pétrole
Support	Fibre vulcanisée
Largeur de production	1 470 mm

Matériaux

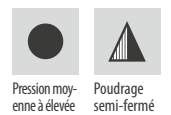


Super-alliages Aciers inoxydables



Aluminium Aciers non alliés Métaux non ferreux

Caractéristiques

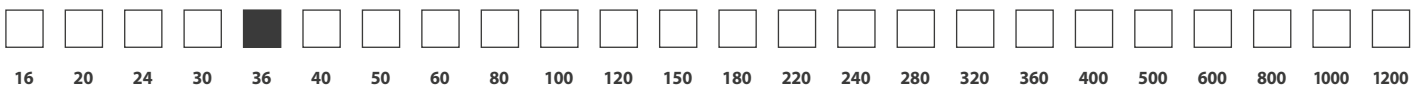


Pression moyenne à élevée Poudrage semi-fermé

ACTIROX

Le grain Céramique de forme géométrique permet un enlèvement maximum lors de l'usinage de superalliages et d'acier inoxydable. La rapidité de la coupe et la durée de vie extrêmement longue conduisent à une augmentation significative de la productivité. La couche active additionnelle TOP SIZE diminue la température dans la zone travaillée.

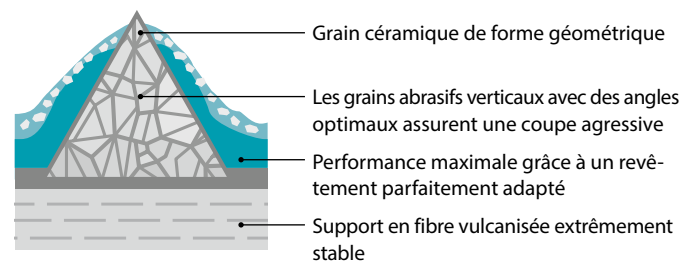
Grain :



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
- > Le plateau sur mesure et extrêmement dur VSM TURBO PAD 3 optimise encore l'enlèvement
- > Un polissage froid et une durée de vie accrue grâce aux couches actives additionnelles de VSM TOP SIZE

Technologie du grain



VSM · Vereinigte Schmirgel- und Maschinen-Fabriken AG

Siegmundstraße 17 · 30165 Hanovre · Allemagne
T +49 511 3526 0 · F +49 511 3521 315
sales@vsmabrasives.com · www.vsmabrasives.com

