

ACTIROX AF890



VSM ACTIROX



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

Matériaux



Caractéristiques



Taux d'enlèvement de matière maximal et coupe agressive initiale élevées grâce au grain céramique de forme géométrique. Idéal pour l'usinage d'aciers inoxydables et de superalliages avec une coupe froide et sans décoloration grâce à la couche active additionnelle VSM TOP SIZE. L'abrasif AF890 démontre ses pleines performances lorsqu'il est utilisé avec les meuleuses d'angle les plus puissantes.

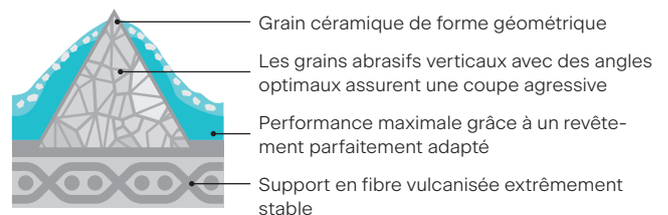
Grain:¹⁾



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
- > 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



L'avantage en matière de performance de ponçage

La pratique a montré que **les performances des abrasifs ACTIROX sont meilleures** que celles des abrasifs conventionnels comparables, avec un état de surface uniforme.

Vous obtenez un **enlèvement de matière plus important** avec un même grain, mais sans rugosité accrue de la surface. Un véritable plus pour votre processus de polissage.

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.