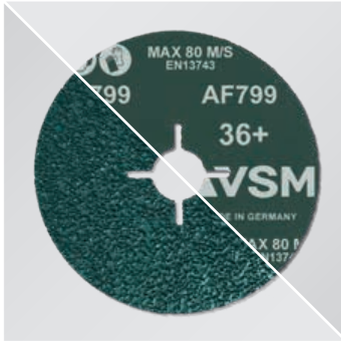


ACTIROX AF799



VSM ACTIROX



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

Matériaux



Caractéristiques



Des performances remarquables dans l'usinage de l'acier au carbone : L'AF799 se caractérise par sa coupe particulièrement agressive et son enlèvement de matière important. Les points forts du disque fibre sont le ponçage des défauts et l'arasage des cordons de soudure. De plus, l'AF799 permet d'obtenir un bon enlèvement des copeaux, en particulier lors de l'usinage de l'aluminium.

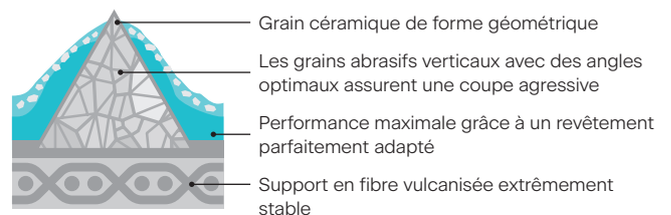
Grain:¹⁾



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



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.