

# ACTIROX AF799



## VSM ACTIROX

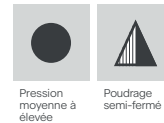


Type de grain	Céramique
Liant	Entièrement en résine
Couleur	Pétrole sombre
Support	Fibre vulcanisée
Largeur de production	1 470 mm

### Matériaux



### Caractéristiques



Enlèvement de matière maximal et enlèvement de copeaux amélioré : même lors du polissage de l'aluminium. Le grain céramique de forme géométrique permet un polissage rapide et présente une très longue durée de vie. Recommandé pour les meuleuses d'angle les plus puissantes.

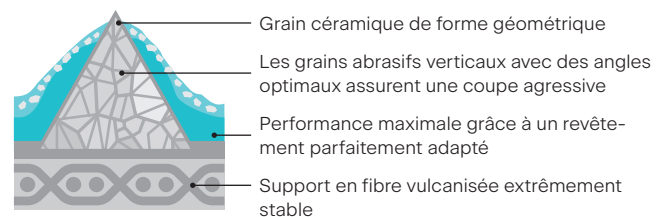
### Grain:<sup>1)</sup>



## 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](http://www.vsmabrasives.com)



<sup>1)</sup> Autres dimensions de grains disponibles sur demande. Sous réserve de modifications techniques.