

# ACTIROX

# AK890Y


**NEW**


## VSM ACTIROX

Type de grain	Céramique
Liant	Entièrement en résine
Couleur	Pétrole
Matériaux support	Polyester Y
Souplesse	Très robuste
Largeur de production	1 480 mm

### Matériaux



### Caractéristiques



VSM ACTIROX avec grain céramique de forme géométrique pour un enlèvement de matière maximal. Une coupe agressive combinée à une faible pression permet de réduire le bruit et les vibrations avec moins de contraintes pour la machine et ses opérateurs. Un polissage plus rapide réduit considérablement le temps d'usinage. La couche active additionnelle VSM TOP SIZE permet une découpe à froid, ce qui réduit considérablement les pertes de produit et rend inutile toute reprise ultérieure.

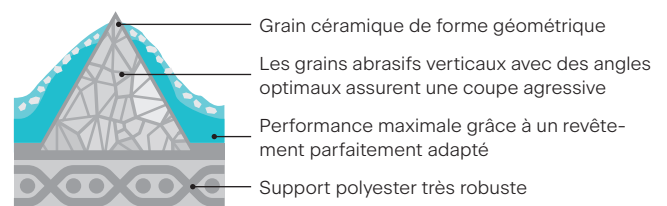
### Grain:<sup>1)</sup>



## Avantages

- > Enlèvement de matière maximal grâce à la forme géométrique des grains céramiques qui permet de réduire les coûts d'exploitation, tels que les coûts d'énergie et de stockage
- > Plus du double de l'enlèvement de matière par rapport aux abrasifs céramiques conventionnels, grâce à un polissage plus rapide
- > Les pressions de contact faibles à moyennes réduisent considérablement les contraintes sur la machine et l'opérateur
- > Excellentes performances avec les superalliages, l'acier inoxydable et l'acier non allié grâce à une densité de revêtement optimisée.
- > Polissage à froid et durée de vie prolongée grâce à la couche active additionnelle 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](http://www.vsmabrasives.com)



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