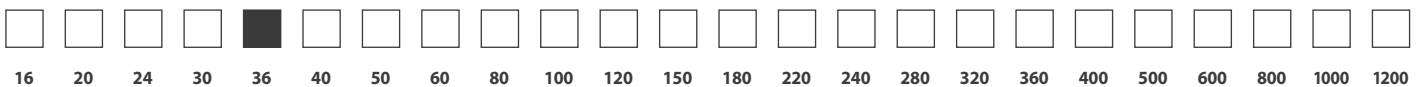


AK890Y

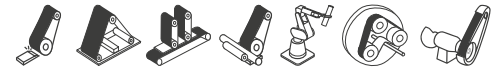


Grain:¹⁾

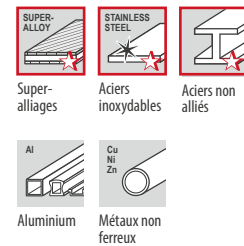


VSM ACTIROX

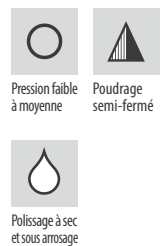
Type de grain	Céramique
Liant	Entièrement en résine
Couleur	Pétrole
Matériaux support	Polyester Y
Souplesse	Très robuste
Largeur de production	1 480 mm



Matériaux



Caractéristiques

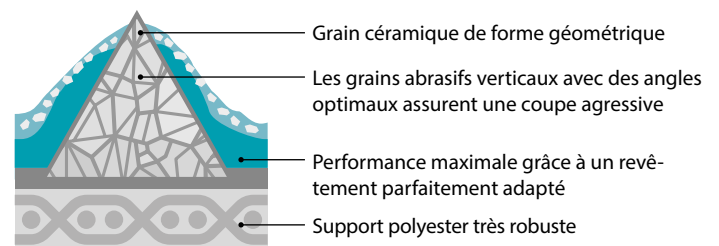


ACTIROX avec grain céramique de forme géométrique permet un enlèvement de matière extrêmement important par unité de temps. Grâce à sa vitesse de traitement élevée, l'AK890Y offre des résultats particulièrement impressionnants lors de l'ébavurage de tôles ou la suppression des traces de jets de coulée. Une coupe agressive combinée à une faible pression de contact permet de générer moins de bruit et de vibrations, et moins de contrainte pour la machine et ses opérateurs. La couche active supplémentaire TOP SIZE diminue la température dans la zone de travail.

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 supplémentaire VSM TOP SIZE

Technologie du grain



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.