

ACTIROX

AK890Y

TOP SIZE



VSM ACTIROX



Tipo de grano	Cerámico
Ligante	Resina sintética
Color	Petróleo
Material del soporte	Poliéster Y
Flexibilidad	Muy robusto
Anchura de producción	1.480 mm

Materiales



Características



ACTIROX con grano abrasivo cerámico con forma geométrica para una máxima extracción de material. Un corte agresivo combinado con una baja presión de contacto genera menos ruido y vibraciones y reduce la tensión para la máquina y sus operarios. Un lijado más rápido reduce significativamente el tiempo de mecanizado. La capa TOP SIZE da como resultado un corte frío, lo que reduce significativamente el desperdicio de material y hace innecesario el reprocesamiento adicional.

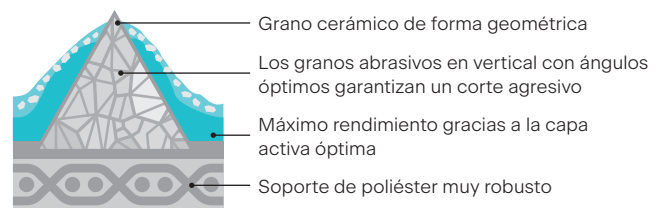
Gama de granos:¹⁾



Ventajas

- > El máximo arranque de material gracias al grano cerámico con forma geométrica reduce los gastos operativos, como los costes energéticos y de almacenamiento
- > Más del doble de arranque de material en comparación con los abrasivos de grano cerámico convencionales gracias a un lijado más rápido
- > Las presiones de contacto bajas/medias reducen significativamente la tensión para la máquina y el operario
- > Máximo rendimiento con superaleaciones, acero inoxidable y acero no aleado gracias a la densidad optimizada del revestimiento.
- > Procesos de lijado frío y mayor vida útil gracias a la capa adicional de lijado activo VSM TOP SIZE

Tecnología de grano



Mayor rendimiento de lijado

La práctica ha demostrado que los abrasivos ACTIROX tienen **mayor rendimiento** que otros abrasivos convencionales comparables, ya que producen un acabado superficial homogéneo.

Ofrecen una tasa de **arranque de material mayor** de la que se puede esperar con el tamaño de grano especificado, pero no producen una superficie más áspera. Una auténtica ventaja para su proceso de lijado.

VSM · Vereinigte Schmirgel- und Maschinen-Fabriken AG
 Siegmundstraße 17 · 30165 Hannover · Alemania
 T +49 511 3526 479 · F +49 511 3521 315
 sales@vsmabrasives.com · www.vsmabrasives.com



¹⁾ Otros tamaños de grano disponibles a petición. Sujeto a modificaciones técnicas.