

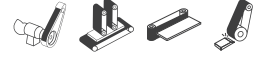
ACTIROX

AK895Y

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



Más ventajas: la banda abrasiva ACTIROX para aplicaciones exigentes se caracteriza por una vida útil extremadamente larga, por supuesto con el máximo arranque de material. AK895Y despliega todo su potencial en procesos de lijado con las máximas presiones de contacto, como el biselado, el lijado de defectos o el nivelado de cordones de soldadura. En AK895Y, la capa adicional activa VSM TOP SIZE produce un lijado frío gracias al cual se reduce considerablemente el desperdicio de material y se suprimen los trabajos de repaso.

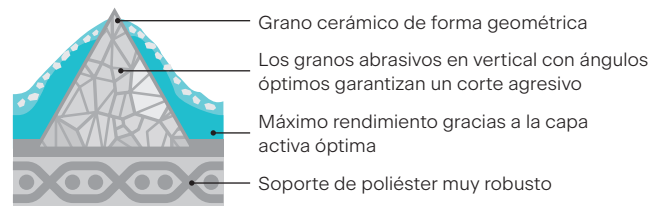
Gama de granos:¹⁾



Ventajas

- > Alcanza el máximo rendimiento con las máximas presiones de contacto y en aplicaciones exigentes
- > Máximo arranque de material gracias al grano abrasivo cerámico con forma geométrica que reduce los costes operativos
- > Más del doble de arranque de material en comparación con los abrasivos de grano cerámico convencionales gracias a un lijado rápido
- > Vida útil considerablemente más larga y menos cambios de herramienta
- > Corte frío y prolongación de la vida útil gracias a la capa adicional activa VSM TOP SIZE

Tecnología de grano



Mayor rendimiento de lijado

En la práctica, se ha demostrado que los abrasivos **ACTIROX** ofrecen mejores prestaciones de lijado que los abrasivos convencionales comparables, todo ello con una calidad superficial constante.

Esto significa que obtendrá un **arranque de material mayor** de lo esperado con la granulometría especificada, pero sin que esto se traduzca en una superficie más rugosa. Es decir, un auténtico plus 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.