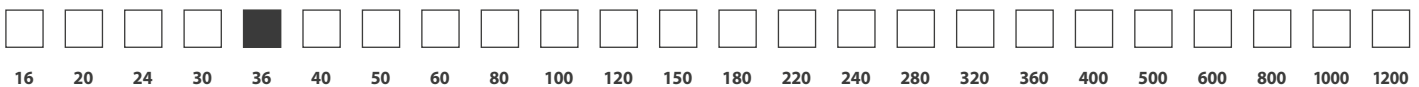


# AK890Y



## Gama de granos:<sup>1)</sup>



## VSM ACTIROX

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



### Materiales



### Características

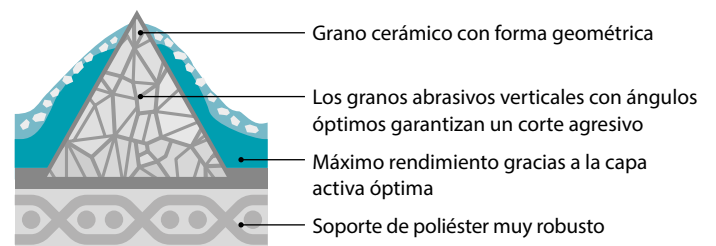


ACTIROX con grano cerámico con forma geométrica logra una tasa extremadamente alta de arranque de material por unidad de tiempo. Gracias a su alta velocidad de procesamiento, el AK890Y ofrece resultados especialmente impresionantes al desbarbar chapas o eliminar bebederos. Un corte agresivo combinado con una baja presión de contacto genera menos ruido y vibraciones y reduce la tensión para la máquina y sus operarios. La capa adicional TOP SIZE de lijado activo también reduce la temperatura en la superficie de contacto.

## 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 granos



**VSM · Vereinigte Schmirgel- und Maschinen-Fabriken AG**

Siegmundstraße 17 · 30165 Hanover · Alemania

T +49 511 3526 479 · F +49 511 3521 315

sales@vsmabrasives.com · [www.vsmabrasives.com](http://www.vsmabrasives.com)

<sup>1)</sup> Otros tamaños de grano disponibles a petición. Sujeto a modificaciones técnicas.