

ACTIROX AF890

TOP SIZE



VSM ACTIROX



Tipo de grano	Cerámico
Ligante	Resina sintética
Color	Petróleo
Soporte	Fibra vulcanizada
Anchura de producción	1.470 mm

Materiales



Características



Máxima tasa de arranque de material y gran agresividad inicial gracias al grano cerámico con forma geométrica. Ideal para el mecanizado de acero inoxidable y superaleaciones con un corte frío y sin decoloración, gracias a la capa adicional de lijado activo TOP SIZE. El AF890 alcanza su máximo rendimiento cuando se utiliza con amoladoras angulares del rango de potencia superior.

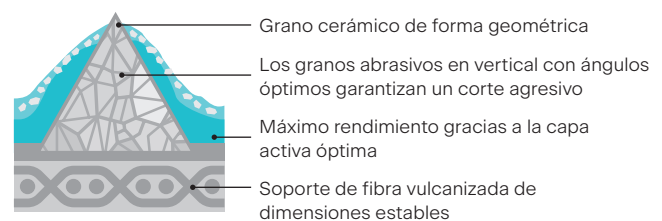
Gama de granos:¹⁾



Ventajas

- > La máxima extracción de material gracias al grano cerámico de forma geométrica genera una reducción en los costes de explotación
- > Más del doble de extracción de material en comparación con los abrasivos de grano cerámico convencionales
- > Incremento en la productividad: Más piezas de trabajo por unidad de tiempo gracias al corte rápido
- > Las dimensiones extremadamente estables y el soporte vulcanizado duradero cumplen los requisitos de seguridad más exigentes
- > El plato soporte hecho a medida y extremadamente duro VSM TURBO PAD 3 genera un incremento aún mayor en la extracción de material
- > Procesos de lijado en frío y vidas útiles más largas gracias a la capa adicional de lijado activo 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.