

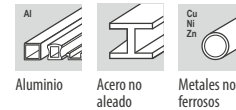
AF890



VSM ACTIROX

Tipo de grano	Cerámico
Ligante	Ligado íntegramente con resina
Color	Petróleo
Soporte	Fibra vulcanizada
Ancho de fabricación	1.470 mm

Materiales



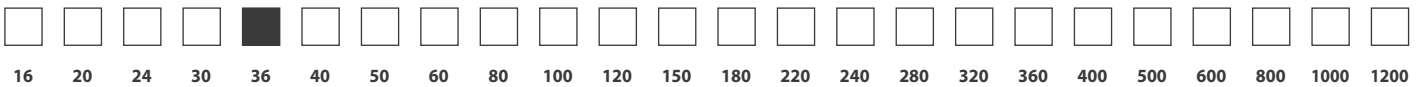
Características



ACTIROX

El grano cerámico de forma geométrica permite la máxima extracción de material al mecanizar superaleaciones y acero inoxidable. El corte rápido y la vida útil extremadamente larga generan un incremento significativo en la productividad. La capa adicional de lijado activo TOP SIZE reduce la temperatura en la superficie de contacto.

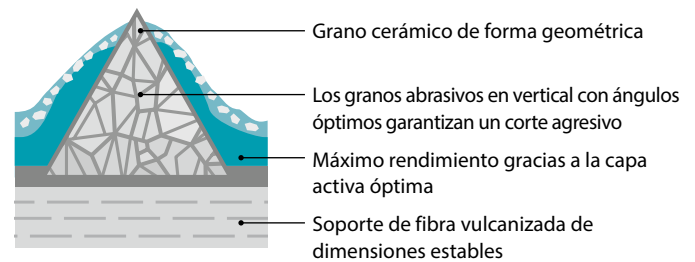
Tamaños de grano:



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



VSM · Vereinigte Schmirgel- und Maschinen-Fabriken AG

Siegmundstraße 17 · 30165 Hannover · Alemania
T +49 511 3526 0 · F +49 511 3521 315
sales@vsmabrasives.com · www.vsmabrasives.com

