

# AF799



## VSM ACTIROX



<b>Tipo de grano</b>	Cerámico
<b>Ligante</b>	Ligado íntegramente con resina
<b>Color</b>	Petróleo oscuro
<b>Soporte</b>	Fibra vulcanizada
<b>Ancho de fabricación</b>	1,470 mm

### Materiales



Acero no aleado



Acero inoxidable



Aluminio



Metales no ferrosos

### Características



Presión media a alta

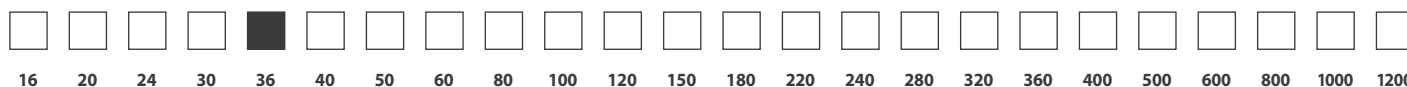


Dispersión semi-cerrada

## ACTIROX

El grano cerámico de forma geométrica permite la máxima extracción de material al mecanizar acero no aleado. El corte rápido y la vida útil extremadamente larga generan un incremento significativo en la productividad.

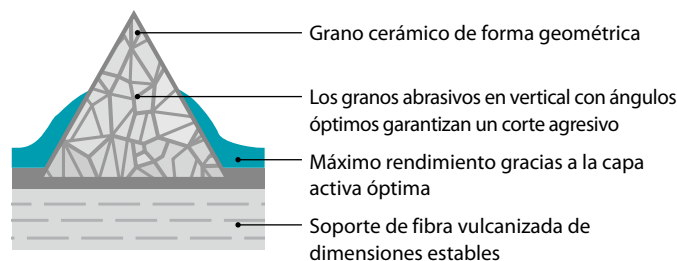
### Tamaños de grano:



## 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

## Tecnología de grano



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

Siegmundstraße 17 · 30165 Hannover · Germany

T +49 511 3526 0 · F +49 511 3521 315

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

