

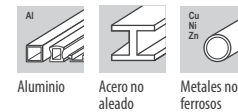
# AF890



## VSM ACTIROX

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

### Materiales

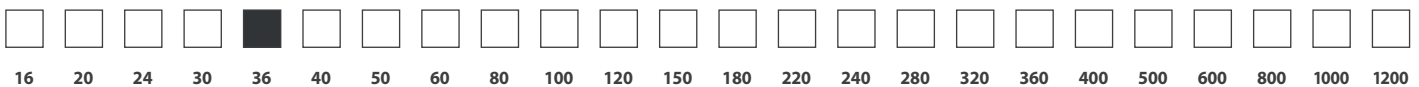


### Características



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.

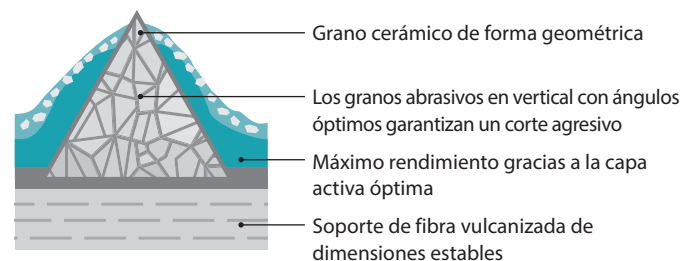
### Gama de granos:<sup>1)</sup>



## 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 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.