

# ACTIROX

## AF733 **ALU-X**



### VSM ACTIROX

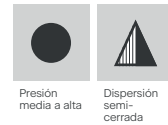


<b>Tipo de grano</b>	Cerámico
<b>Ligante</b>	Resina sintética
<b>Color</b>	Blanco
<b>Soporte</b>	Fibra vulcanizada
<b>Anchura de producción</b>	1.470 mm

#### Materiales



#### Características



El grano cerámico conformado geoméricamente ACTIROX se complementa de forma ideal con la capa adicional activa ALU-X. El resultado es el máximo arranque de material y una evacuación de virutas significativamente mejorada. Esto se traduce en una larga vida útil y una alta tasa de arranque de material, especialmente al lijar aluminio y otros metales no férricos.

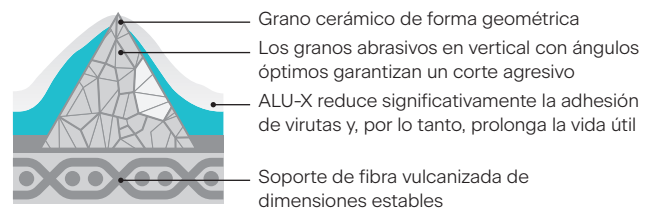
#### Gama de granos:<sup>1)</sup>



### Ventajas

- > El máximo arranque de material gracias al grano cerámico conformado geoméricamente genera una reducción en los costes de explotación
- > La capa adicional ALU-X reduce significativamente la adhesión de virutas y, por consiguiente, el embozamiento en el abrasivo
- > La extracción de virutas mejorada prolonga la vida útil, lo que se traduce en menos cambios de herramientas y, por consiguiente, en una mayor productividad
- > Las dimensiones extremadamente estables y el soporte vulcanizado duradero cumplen los requisitos de seguridad más exigentes

### Tecnología de grano



### ACTIROX se une a ALU-X

**El nuevo disco de fibra AF733 combina dos potentes tecnologías de VSM:**

El grano cerámico conformado geoméricamente **ACTIROX** para un máximo arranque de material y la nueva capa adicional **VSM ALU-X** para una evacuación de virutas significativamente mejorada: la combinación perfecta para mecanizar metales no férricos como el aluminio.

**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](http://www.vsmabrasives.com)



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