

# ZF714

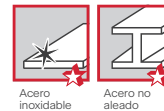


## VSM ZIRCONIA ALUMINA

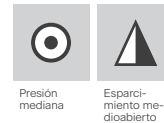


<b>Tipo de grano</b>	Alúmina de zirconio
<b>Ligante</b>	Resina sintética
<b>Color</b>	Azul
<b>Soporte</b>	Fibra vulcanizada
<b>Anchura de producción</b>	1.470 mm

### Materiales



### Características



Disco de fibra de alúmina de zirconio, con recubrimiento semiabierto, para aplicaciones con presión de contacto media. Incluso las amoladoras angulares de la gama de potencia baja a media consiguen un lijado agresivo con altas tasas de arranque de material. Ideal para biselar aceros no aleados y acero inoxidable, así como para aplicaciones de construcción de vehículos.

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



## Ventajas

- > Alta tasa de arranque de material
- > El efecto autoafilante continuo genera una capacidad de lijado duradera y elevada gracias a que constantemente se forman nuevas aristas afiladas
- > Excelente relación precio-rendimiento
- > Soporte de fibra vulcanizada resistente a la deformación
- > Adaptación óptima a la pieza de trabajo

**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.