

# KK815Y



  
Made in Germany

## VSM ZIRCONIA ALUMINA



<b>Tipo de grano</b>	Alúmina de zirconio
<b>Ligante</b>	Resina sintética
<b>Color</b>	Castaño
<b>Soporte</b>	Poliéster Y
<b>Flexibilidad</b>	Muy robusto
<b>Anchura de producción</b>	1,470 mm

### Materiales



Acero inoxidable

Acero no aleado



Superaleaciones

### Características



Presión media a alta

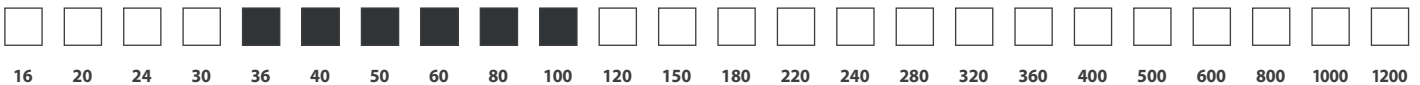
Dispersión cerrada



Apto para lijado en húmedo

Abrasivo de zirconia alúmina con efecto autoafilante para trabajar piezas con superficies duras. Se destaca por su comportamiento de corte agresivo y su alta capacidad de arranque de material. La capa adicional TOP SIZE de lijado activo reduce la temperatura en la superficie de contacto.

### 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
- > La capa adicional de lijado activo VSM TOP SIZE garantiza una corte frío y una mayor vida útil
- > Altamente resiliente

**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 a petición. Sujeto a modificaciones técnicas.