

ZF713



VSM ZIRCONIA ALUMINA



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

Materiales



Características



Disco de fibra de alúmina de zirconio con recubrimiento abierto que lija agresivamente incluso con baja presión de contacto y garantiza altas tasas de arranque de material. Ideal para utilizarse con amoladoras angulares de potencia baja a media. Desarrollado para el lijado de superficies en la construcción de tanques y para el lijado de componentes de turbinas.

Gama de granos:¹⁾



Ventajas

- > Alta tasa de arranque de material
- > El efecto autoafilante produce constantemente nuevas aristas afiladas, lo que permite obtener un rendimiento de lijado mucho mayor
- > Excelente relación precio-rendimiento
- > Revestimiento especial para máquinas manuales
- > Soporte de fibra vulcanizada resistente a la deformación
- > Corte frío

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



¹⁾ Otros tamaños de grano disponibles a petición. Sujeto a modificaciones técnicas.