Ficha técnica

Discos de fibra



ZF713





VSM ZIRCONIA ALUMINA



Alúmina de zirconio						
Resina sintética						
Azul						
Fibra vulcanizada						
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)

16	20	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	

Ventajas

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

VSM · Vereinigte Schmirgelund Maschinen-Fabriken AG

Siegmundstraße 17 · 30165 Hanover · Alemania T+49 511 3526 479 · F+49 511 3521 315 sales@vsmabrasives.com · www.vsmabrasives.com





















