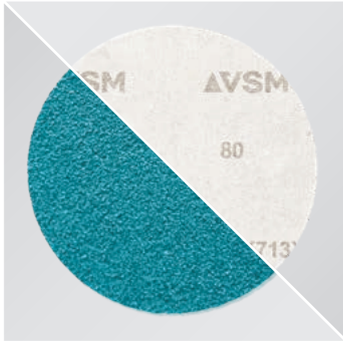


ZK713K



VSM ZIRCONIA ALUMINA



Tipo de grano	Alúmina de zirconio
Ligante	Resina sintética
Color	Azul
Soporte	Poliéster X
Flexibilidad	Robusto
Anchura de producción	1.480 mm

Materiales



Acero no aleado

Características



Presión baja a media



Esparcimiento abierto



Con velour

Disco de velour de alúmina de zirconio para velocidades de arranque de material muy altas con baja presión de contacto. Una buena alternativa al XK870K para el mecanizado de acero no aleado cuando se puede prescindir de la capa adicional de lijado activo TOP SIZE.

*) diseñado para utilizarse con el plato soporte VSM ZKLF para lijadoras angulares de velocidad baja y media. Diseñado para utilizarse con el plato soporte VSM ZKL para lijadoras angulares de velocidad media y alta.

Gama de granos:¹⁾



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
- > 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



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