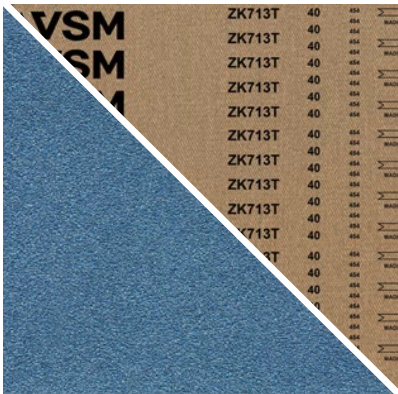


ZK713T



VSM ZIRCONIA ALUMINA



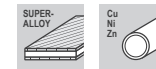
Tipo de grano	Alúmina de zirconio
Ligante	Resina sintética
Color	Azul
Soporte	Algodón T
Flexibilidad	Semi-flexible
Anchura de producción	1.480 mm

Materiales



Acero inoxidable

Acero no aleado



Super-aleaciones

Metales no ferrosos

Características

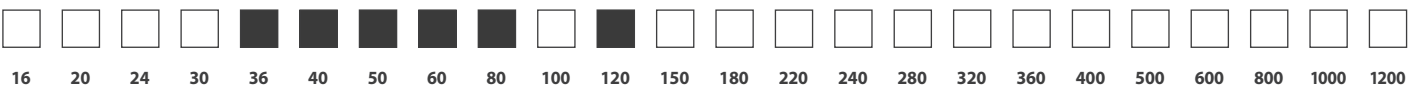


Presión mediana

Espaciamiento medioabierto

Abrasivo de alúmina de zirconio semiflexible de aplicación universal. Permite un lijado agresivo de superficies de materiales difíciles, incluso con una presión de contacto moderada. Además del XK870T, también es adecuado para el mecanizado de aceros no aleados.

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
- > Buena adaptación a la pieza de trabajo
- > Corte frío

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



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