

CK721J

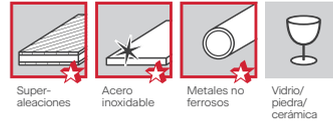


VSM SILICON CARBIDE



Tipo de grano	Carburo de silicio
Ligante	Resina sintética
Color	Negro
Soporte	Algodón J
Flexibilidad	Flexible
Anchura de producción	1.480 mm (P80-P180) 1.450 mm (P220,P280)

Materiales



Características



Abrasivo de carburo de silicio son soporte resistente de poliéster o algodón. El CK721X se caracteriza por su alta capacidad de corte y un patrón de lijado muy fino. También es resistente al aceite y al agua.

Gama de granos:¹⁾



Ventajas

- > Acabado fino de superficies
- > Permite obtener un brillo particularmente alto (alta unidad de brillo)
- > Buena adaptación 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⁾ P = Categorized según el estándar de la FEPA. Otros tamaños de grano disponibles a petición. Sujeto a modificaciones técnicas.