

Discos de Fibra Cubitrón[®] con Lubricante Incorporado para Aplicaciones de Acero Inoxidable

Boletín Técnico de Abrasivos Flexibles

Construcción Soporte: Fibra 0,80 mm

Adhesivo: Resina

Mineral: Cubitrón® / Óxido de Aluminio

Disposición: Grano cerrado

Especialidad: Lubricante incorporado

Granulometría: 24, 36, 50, 60, 80, P100, P120

Tamaños: 100 x 16 mm (sin slots)

115 x 22mm (4 slots) 127 x 22mm (4 slots) 178 x 22mm (4 slots)

Formas Disponibles



Características	Ventajas	Beneficios
Mineral Cubitrón®	Extremadamente resistente	Buen resultado de corte
Adhesivo de resina	Buen anclaje del mineral	Menos desperdicios
Fibra vulcanizada	Buen soporte del mineral	Vida larga
Lubricante incorporado	Cortes más fríos en aleaciones de níquel; menos impacto calorífico en el mineral	Producto de larga duración, superficie de mejor calidad

3M 785C

Máquinas

Accesorios

Seguridad

Áreas de aplicación:

Materiales Acero inoxidable, aleaciones de níquel, bronce, latón, aluminio.

Lavabos, vitrinas, componentes de reactores, generadores de barcos, Piezas de trabajo

acero inoxidable, soldaduras

Soporte PN 09305 (Ø 100 mm) Soporte PN 09583 (Ø 115 mm) Soporte PN 09584 (Ø 127 mm) Soporte PN 09921 (Ø 178 mm)

Adecuado especialmente para lijado y acabado de soldaduras de Usos recomendados

acero inoxidable.

Las fábricas de 3M tienen la certificación ISO 9002.

Certificación

Servicio 3M ¿Tiene alguna duda técnica? Números de contacto:

Teléfono: Telefax:

¿Tiene alguna duda en relación con el Medio Ambiente o la

Seguridad del Producto?

Teléfono: Telefax



3M España, S.A.

Dpto. Tecnología de Abrasivos Juan Ignacio Luca de Tena 19-25 28027 Madrid

Tfno: 91 321 60 00 Fax: 91 321 65 97