

DISCO DE CORTE UNIQUE

Disco de corte Unique.



Características

- Disco producido con granos abrasivos, cargas, resinas y mallas de fibra de vidrio.
- Doble malla de seguridad.
- Desarrollado para Acero Inoxidable/ Acero al carbón.
- Libre de cloro, hierro y azufre. (Ferrita).

Código	Descripción	Medidas			RPM	Mallas de seguridad
		Diámetro	Grosor	Buje		
00664 050 010	Disco de corte Unique Mini Fine 3"	3" - 75 mm	1/32" - 0.8mm	3/8" - 10mm	25,000	2
00664 115 223	Disco de corte Unique 4 1/2"	4 1/2" - 115 mm	3/64" - 1.0mm	7/8" - 22.23mm	13,300	2
00664 115 224	Disco de corte Unique 4 1/2" caja metálica 50 pz	4 1/2" - 115 mm	3/64" - 1.0mm	7/8" - 22.23mm	13,300	2
00664 180 223	Disco de corte Unique 7"	7" - 180mm	1/16" - 1.6mm	7/8" - 22.23mm	8,500	2
00664 335 004	Disco de corte Unique 14"	14" - 355mm	1/8" - 3.0mm	1" - 25.40mm	4,400	1

PRINCIPALES VENTAJAS

- Muy buena velocidad de corte.
- Muy buena durabilidad.
- Muy baja formación de rebaba.
- Muy baja fricción, lo que permite una baja transmisión de calor a las piezas.
- Cortes rápidos y precisos.

RESTRICCIONES:

- No utilizar para desbastar.
- No rebasar la velocidad máxima de trabajo marcada en el disco.
- No ejercer demasiada presión sobre el disco.
- No ejercer presión lateral sobre el disco.
- No hacer cortes en curva.

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Discos flap.
- Discos de desbaste.
- Zinc spray.
- Amoladora angular.
- Equipo de seguridad personal.

PRINCIPALES MERCADOS

- Pañeros.
- Herreros.
- Estructuristas.
- Hojalaterías.
- Tornos.
- Mantenimiento industrial.

Aplicaciones

- Ideal para cortes en diversos tipos de materiales como: Acero inoxidable, acero al carbón, metales ferrosos y no ferrosos.
- Recomendado para el corte de acero inoxidable: láminas, tubos, placas, piezas, cables entre otros.
- Recomendado para el corte de acero al carbón: láminas, tubos, placas, piezas, cables entre otros.

Modo de empleo

- Para utilización en esmeriladora/ amoladora, respetando las velocidades periféricas recomendadas (100 M/S, 80 M/S y 70 M/S, dependiendo el diámetro del disco).

Todos los datos y especificaciones aquí mencionados, así como las recomendaciones presentadas, están sostenidos por numerosos estudios de laboratorio y validados por nuestra larga experiencia. Sin embargo, y teniendo en cuenta la gran variedad de materiales existentes en el mercado, así como las técnicas de aplicación del producto que no pueden ser controladas por nosotros, se recomienda siempre la realización de pruebas previas con los materiales a utilizar y con su propia técnica. Por estas razones, cualquier aplicación del producto será bajo la exclusiva responsabilidad del usuario, no poniendo a Würth México como responsable de cualquier pérdida, directa o indirectamente resultantes de la aplicación por el uso indebido de cada producto.