

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 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

- Paileros.
- 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).