

DISCO DE CORTE FIRE CUT - ACERO INOXIDABLE



Disco de corte Fire Cut.

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.

Aplicaciones

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

Código	Descripción	Medidas			RPM	Mallas de seguridad
		Diámetro	Grosor	Buje		
00669 076 301	Disco de corte Fire Cut de 3"	3" - 75 mm	3/64" - 1.0 mm	25/64" - 9.5 mm	20,100	2
00669 115 302	Disco de corte Fire Cut de 4 1/2"	4 1/2" - 115 mm	3/64" - 1.0 mm	7/8" - 22.23 mm	13,300	2
00669 180 301	Disco de corte Fire Cut de 7"	7" - 180 mm	1/16" - 1.6 mm	7/8" - 22.23 mm	8,500	2
00669 230 301	Disco de corte Fire Cut de 9"	9" - 230 mm	5/64" - 1.8 mm	7/8" - 22.23 mm	6,650	2

Modo de empleo:

- Para utilización en espesimetro/ amoladora, respetando las velocidades periféricas recomendadas (80 M/S).

RESTRICCIONES

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

PRINCIPALES VENTAJAS

- Buena velocidad en el corte.
- Buena durabilidad.
- Baja formación de rebaba.
- Cortes rápidos y precisos.

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Disco Flap.
- Disco de desbaste.
- Zinc en spray.
- Amoladora angular.
- Gafas de seguridad.
- Guantes de seguridad.

PRINCIPALES MERCADOS

- Paileros.
- Herreros.
- Estructuristas.
- Hojalaterías.
- Mantenimiento industrial.

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.