

DISCO DE CORTE Y DESBASTE



Discos línea roja

Nueva generación de discos de corte para el uso en amoladoras angulares y radiales que permiten un corte rápido y preciso. Baja generación de calor y ruido.

Características:

- Libre de hierro, cloro y azufre ($\leq 0,1\%$).
- Rueda estándar de alto rendimiento.
- Libres de impurezas de hierro y azufre.

No contaminan:

Son utilizados en áreas de construcción de ensamble de depósitos de gases, en la fabricación de aparatos y maquinaria de la industria alimenticia, química y farmacéutica. Laboratorios, muebles y equipos para cocina, equipos para hospitales, equipos para el transporte y equipos de tratamiento de aguas residuales de acero inoxidable entre otros usos, cuando los requerimientos de no contaminación son necesarios.

Norma EN12413.

Aplicaciones:

Corte de materiales sólidos, tubos, perfiles y láminas de acero inoxidable.

Seguridad:

Malla de dos telas de fibra de vidrio tejida con resina.

Disco de desbaste.

Rueda estándar de alto rendimiento.

Aplicaciones:

Esmerilado de bordes, costuras de soldadura y superficies.

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Guantes.
- Lentes de seguridad.
- Amoladora inalámbrica.
- Amoladora eléctrica 4 1/2", 7" y 9".

Código	Diámetro por espesor		Agujero		Tipo concavo/plano	Max. RPM
	mm.	pulg.	mm.	pulg.		
00669 230 111	115 x 1.0	4.5" x 3/64"	22.23	7/8"		13,300
00669 230 116	115 x 1.6	4.5" x 1/16"	22.23	7/8"		13,300
00669 230 181	180 x 1.8	7" x 5/64"	22.23	7/8"		8,500
00669 230 231	230 x 1.8	9" x 5/64"	22.23	7/8"		6,650
00669 230 353	350 x 3.0	14" x 1/8"	25.40	1"		4,400



Código	Diámetro por espesor		Agujero		Tipo concavo/plano	Max. RPM
	mm.	pulg.	mm.	pulg.		
00669 260 116	115 x 6.0	4.5" x 1/4"	22.23	7/8"		13,300
00669 260 188	180 x 8.0	7" x 5/16"	22.23	7/8"		8,500
00669 260 236	230 x 6.0	9" x 1/4"	22.23	7/8"		6,650

Medidas de seguridad:



Utilizar gafas o pantalla protectora
Utilizar guantes adecuados
Utilizar casco antivibrado
Utilizar mascarillas
Leer las instrucciones

Todos los datos y especificaciones aquí mencionadas, así como las recomendaciones presentadas, están sostenidas 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 resultante de la aplicación por el uso indebido de cada producto.