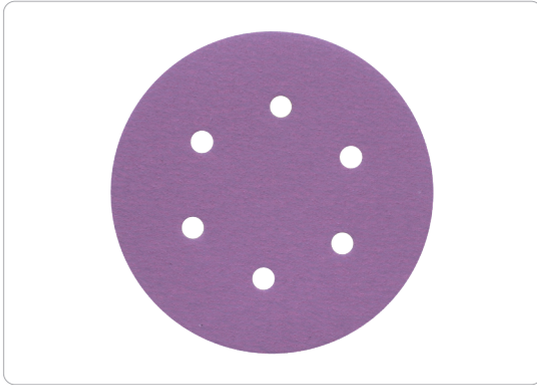


DISCO DE LIJA BASE VELCRO "CERÁMICO"



Discos abrasivos base velcro, Ideales para operaciones de desbaste pesado donde las durabilidades del producto son cruciales. para un lijado de calidad.

Características

- Discos, fabricados con abrasivos cerámicos.
- Gama completa de granos P80 a P2000.
- Sistema con succión y tecnología antitapado.
- Resistencia óptima al polvo y a la humedad.
- Resistente a las variaciones de temperatura durante el lijado.
- Soporte de velcro de gran fuerza.
- Buen comportamiento de los granos.

Aplicaciones:

- Trabajos de lijado en procesos de hojalatería para nivelar el contorno de la reparación. Preparación de la superficie para aplicación de pasta de relleno, masilla de relleno, plásticos, fibra de vidrio, pinturas, madera, barnices y lacas, dejando una superficie uniforme.

Datos técnicos

Dimensiones (in)	6	
Dimensiones (mm)	150	
Abrasivo	Granos cerámicos	
Máquina	Lijadora rotoorbital	
Código	Grano	Piezas
08570 109 80	P80	Paquete: 10 piezas
08570 109 100	P100	
08570 109 120	P120	
08570 109 150	P150	
08570 109 180	P180	
08570 109 220	P 220	
08570 109 320	P320	
08570 109 400	P400	
08570 109 500	P500	
08570 109 600	P600	
08570 109 800	P800	

PRINCIPALES VENTAJAS

- Rápida acción de desbaste, acabados de alta calidad y larga vida útil.
- Ahorra tiempo gracias al cambio rápido por su base velcro.
- Deja un lijado uniforme, incluso con una presión de aplicación irregular.

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Lijadora orbital excéntrica 6".
- Lijadora orbital excéntrica DTS 150.
- Pulimento power Cut.
- Pulimento fine polish.
- Pulimento Ultimate Finish.

PRINCIPALES MERCADOS

- Hojalatería y pintura.
- Carroceros.
- Carpinterías.
- Blindadoras.
- Industria en general.

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 resultantes de la aplicación por el uso indebido de cada producto.