

DISCO FLAP UNIQUE



Disco Flap Unique.

Características

- 72 láminas de lija.
- Granos 40, 60, 80 y 120.
- Alto porcentaje de circonio.
- Respaldo de fibra de vidrio.
- Baja transmisión de calor a las piezas.
- Rinde hasta 3 veces más que un disco con láminas de lija de óxido de aluminio.

Aplicaciones

- Recomendado para acero al carbón y para acero inoxidable.
- Para trabajos de desbaste, pulido y acabado.
- Desbaste de cordones de soldadura.
- Remoción de barnices, pinturas y oxidaciones.

Modo de empleo

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

Código	Grano
00579 585 040	40
00579 585 060	60
00579 585 080	80
00579 585 120	120
CARACTERÍSTICAS	
Diámetro del disco	4 1/2" (115 mm)
Diámetro del buje	7/8" (22,23 mm)
Cantidad de láminas	72
RPM	13,300
Velocidad	80 m/s
Material de aplicación	Acero al carbón/Acero inoxidable
Tipo de respaldo	Fibra de vidrio

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Discos de corte.
- Ruedas flap con vástago/brida.
- Esmeriladora/Amoladora.
- Equipo de seguridad.

PRINCIPALES MERCADOS

- Pailerías.
- Herrerías.
- Instaladores.
- Mantenimiento industrial.

PRINCIPALES VENTAJAS

- Disco con 72 láminas de lija.
- Muy buen rendimiento.
- Muy buena durabilidad.
- Muy buena remoción de material.

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.