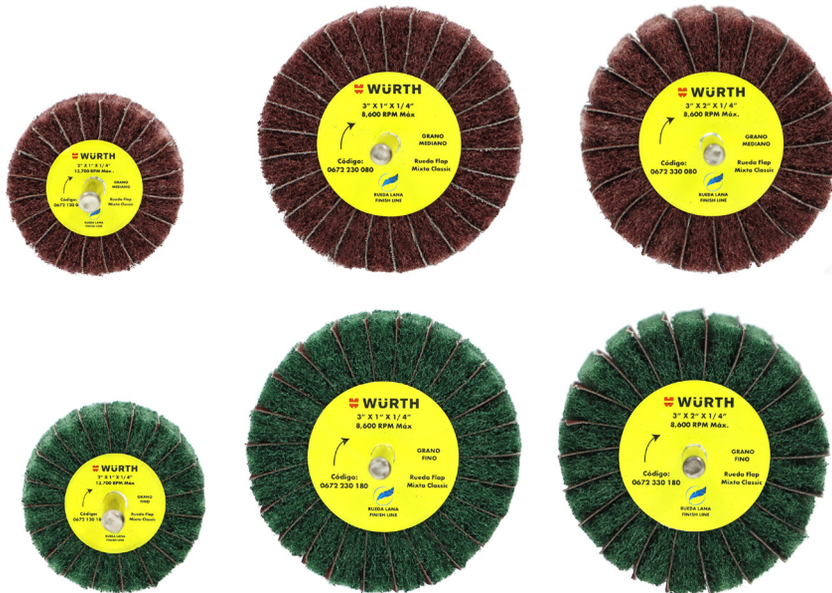


RUEDA MIXTA MANTA ABRASIVA/LIJA-VÁSTAGO

**PRODUCTO
¡NUEVO!**



**Rueda mixta manta abrasiva/lija
Finish Line de 2" y 3" con vástago
de 1/4".**

Características:

- Rueda Flap con láminas de manta abrasiva intercaladas con pliegos de lija.
- Granos abrasivos de óxido de aluminio.
- Rueda tipo CRS: acabado mediano y fino.
- Acoplamiento con vástago de acero de 1/4".

Aplicaciones:

- Recomendado para acero inoxidable, cobre, latón, titanio, aluminio y plásticos.
- Excelente para limpiar y pulir superficies metálicas y otros materiales.
- Recomendado para limpieza de cordones de soldadura y remoción de pequeñas rebabas.
- Para trabajos de satinado mediano.
- Libre de agentes corrosivos.

Modo de uso:

- Para utilización en aparatos tipo mototool, amoladoras rectas.
- Respetar siempre las velocidades periféricas recomendadas.

Código	Medidas	Grano	RPM Opt	RPM Máx	Material de aplicación
00672 120 080	2" X 1" X 1/4"	Mediano	9,800	13,700	Acero inoxidable
00672 120 180	2" X 1" X 1/4"	Fino	9,800	13,700	Acero inoxidable
00672 230 080	3" X 1" X 1/4"	Mediano	6,000	8,600	Acero inoxidable
00672 230 180	3" X 1" X 1/4"	Fino	6,000	8,600	Acero inoxidable
00672 330 080	3" X 2" X 1/4"	Mediano	6,000	8,600	Acero inoxidable
00672 330 180	3" X 2" X 1/4"	Fino	6,000	8,600	Acero inoxidable



PRODUCTOS ASOCIADOS

- Discos de corte.
- Discos Flap.
- Fibras de limpieza.
- Mototool/amoladora recta.

PRINCIPALES MERCADOS

- Paileros.
- Herrerías.
- Alumineros.
- Mantenimiento industrial.

PRINCIPALES VENTAJAS

- Muy baja transmisión de calor sobre las piezas.
- Buen rendimiento.
- Buena durabilidad.
- Buena remoción de material.
- Buen nivel de acabado.

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.