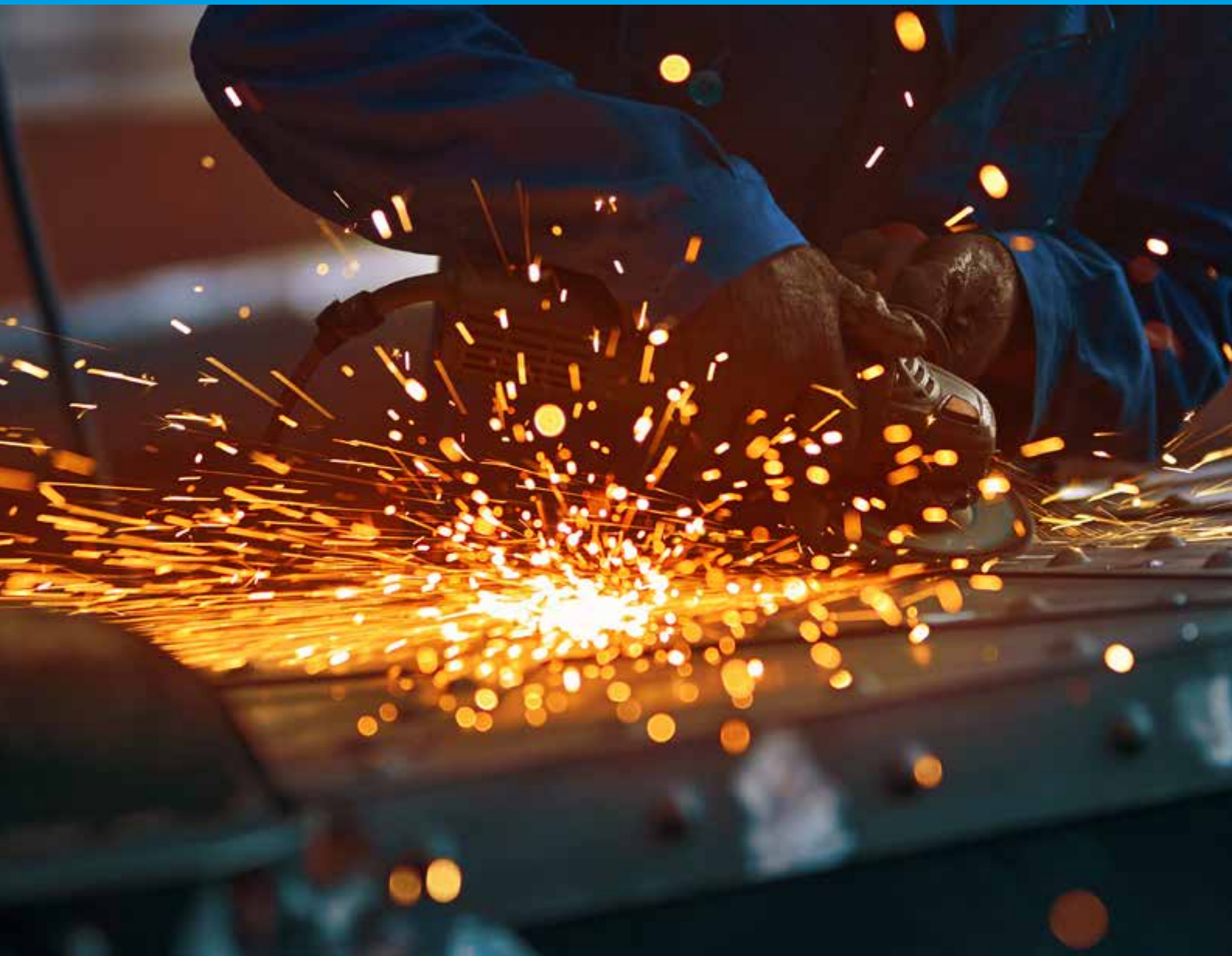


INCORPORACIONES METAL Y MANTENIMIENTO

JUNIO 2022

Cód.: 00999 000 085





RUEDA LANA FINISH LINE-VÁSTAGO



Rueda lana Finish Line de 2" y 3" vástago de 1/4".

Características:

- Rueda flap con láminas de lana compacta.
- Acoplamiento con vástago de acero de 1/4".

Aplicaciones:

- Recomendado para acero inoxidable, cobre, latón, titanio, aluminio y plásticos.
- Excelente para pulido y terminado.
- Ideales para acabados de alto brillo/espejo.

Modo de uso:

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

Código	Diámetro	Ancho	Vástago	RPM Opt	RPM Máx	Material de aplicación
00673 055 050	2" - 50mm	1" - 25mm	1/4" - 6mm	3,800	8,600	Acero inoxidable
00673 075 050	3" - 75mm	1" - 25mm	1/4" - 6mm	3,800	8,600	Acero inoxidable



PRODUCTOS ASOCIADOS

- Discos de corte.
- Discos Flap.
- Gel decapante.
- Mototool de 1/4".

PRINCIPALES MERCADOS

- Paileros.
- Transformación de acero inoxidable.
- Fabricación de cocinas industriales.
- Mantenimiento industrial.

PRINCIPALES VENTAJAS

- Excelente calidad de acabado.
- Buen rendimiento.
- Buena flexibilidad.
- Baja transmisión de calor.

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.

MINI DISCO LANA COMPACTA-ROLOC



**PRODUCTO
¡NUEVO!**

Mini disco lana compacta Finish Line 2"- Sistema Roloc/R2".

Características:

- Mini disco de lana compacta.
- Acoplamiento tipo R.

Aplicaciones:

- Recomendado para acero inoxidable, cobre, latón, titanio, aluminio y plásticos.
- Excelente para pulido y terminado.
- Ideales para acabados de alto brillo/espejo.

Modo de uso:

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

Código	Diámetro	Ancho	Vástago	RPM Opt	RPM Máx	Material de aplicación
00673 050 008	2" - 50mm	21/64" - 8.50mm	Tipo R	3,800	19,100	Acero inoxidable

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Discos de corte.
- Discos Flap.
- Gel decapante.
- Mototool de 1/4".

PRINCIPALES MERCADOS

- Paileros.
- Transformación de acero inoxidable.
- Fabricación de cocinas industriales.
- Mantenimiento industrial.

PRINCIPALES VENTAJAS

- Excelente calidad de acabado.
- Buen rendimiento.
- Buena flexibilidad.
- Baja transmisión de calor a las piezas.

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.

DISCO LANA COMPACTA - FLAP



Disco flap lana compacta Finish Line 4 1/2".

Características:

- Disco flap con láminas de lana compacta.
- Respaldo de plástico ABS.

Aplicaciones:

- Recomendado para acero inoxidable, cobre, latón, titanio, aluminio y plásticos.
- Excelente para pulido y terminado.
- Ideales para acabados de alto brillo/espejo.

Modo de uso:

- Para utilización en amoladoras/esmeriladoras angulares.
- Respetar siempre las velocidades periféricas recomendadas.

Código	Diámetro del disco	Diámetro del buje	RPM Opt	RPM Máx	Material de aplicación
00673 115 020	4 1/2" (115mm)	7/8" - 22.23 mm	1,600	10,000	Acero inoxidable

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Discos de corte.
- Discos Flap.
- Gel decapante.
- Esmeriladora/Amoladora.

PRINCIPALES MERCADOS

- Paileros.
- Transformación de acero inoxidable.
- Fabricación de cocinas industriales.
- Mantenimiento industrial.

PRINCIPALES VENTAJAS

- Excelente calidad de acabado.
- Buen rendimiento.
- Buena flexibilidad.
- Baja transmisión de calor a las piezas.

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.

DISCO LANA COMPACTA - ALTA DENSIDAD



Disco lana compacta Finish Line 4 1/2" - alta densidad.

Características:

- Disco de lana compacta de alta densidad.
- Respaldo de plástico ABS.

Aplicaciones:

- Recomendado para acero inoxidable, cobre, latón, titanio, aluminio y plásticos.
- Excelente para pulido y terminado.
- Ideales para acabados de alto brillo/espejo.

Modo de uso:

- Para utilización en amoladoras/esmeriladoras angulares.
- Respetar siempre las velocidades periféricas recomendadas.

Código	Diámetro del disco	Diámetro del buje	RPM Opt	RPM Máx	Material de aplicación
00673 115 030	4 1/2" (115mm)	7/8" - 22.23 mm	1,600	10,000	Acero inoxidable

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Discos de corte.
- Discos Flap.
- Gel decapante.
- Esmeriladora/Amoladora.

PRINCIPALES MERCADOS

- Paileros.
- Transformación de acero inoxidable.
- Fabricación de cocinas industriales.
- Mantenimiento industrial.

PRINCIPALES VENTAJAS

- Excelente calidad de acabado.
- Buen rendimiento.
- Buena flexibilidad.
- Baja transmisión de calor a las piezas.

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.

DISCO LANA COMPACTA - BAJA PRESIÓN



Disco lana compacta Finish Line 4 1/2" - baja presión.

Características:

- Disco con segmentos de lana compacta.
- Respaldo de plástico ABS.

Aplicaciones:

- Recomendado para acero inoxidable, cobre, latón, titanio, aluminio y plásticos.
- Excelente para pulido y terminado.
- Ideales para acabados de alto brillo/espejo.

Modo de uso:

- Para utilización en amoladoras/esmeriladoras angulares.
- Respetar siempre las velocidades periféricas recomendadas.

Código	Diámetro del disco	Diámetro del buje	RPM Opt	RPM Máx	Material de aplicación
00673 115 040	4 1/2" (115mm)	7/8" - 22.23 mm	1,600	10,000	Acero inoxidable

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Discos de corte.
- Discos Flap.
- Gel decapante.
- Esmeriladora/Amoladora.

PRINCIPALES MERCADOS

- Paileros.
- Transformación de acero inoxidable.
- Fabricación de cocinas industriales.
- Mantenimiento industrial.

PRINCIPALES VENTAJAS

- Excelente calidad de acabado.
- Buen rendimiento.
- Buena flexibilidad.
- Baja transmisión de calor a las piezas.

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.

MINI DISCO DE MANTA ABRASIVA - ROLOC



Mini disco de manta abrasiva de 2" Finish Line. Sistema Roloc/R2.

Características:

- Mini disco de manta abrasiva, tipo CRS.
- Fibra de manta con granos abrasivos de óxido aluminio.
- Tres tipos de grano - G100 Grueso - G180 Mediano - G280 Fino.
- Respaldo de plástico.
- Acoplamiento tipo R.

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.
- Libre de agentes corrosivos.

Modo de uso:

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

Código	Diámetro del disco	Granos	RPM Máx	Material de aplicación
00578 050 100	2"	Grueso	23,000	Acero inoxidable
00578 050 180	2"	Mediano	23,000	Acero inoxidable
00578 050 280	2"	Fino	23,000	Acero inoxidable

PRODUCTOS ASOCIADOS

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

PRINCIPALES MERCADOS

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

PRINCIPALES VENTAJAS

- Baja transmisión de calor a las piezas.
- Buen rendimiento.
- Buena durabilidad.
- 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.

RUEDA MANTA ABRASIVA-VÁSTAGO

**PRODUCTO
¡NUEVO!**



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

Características:

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

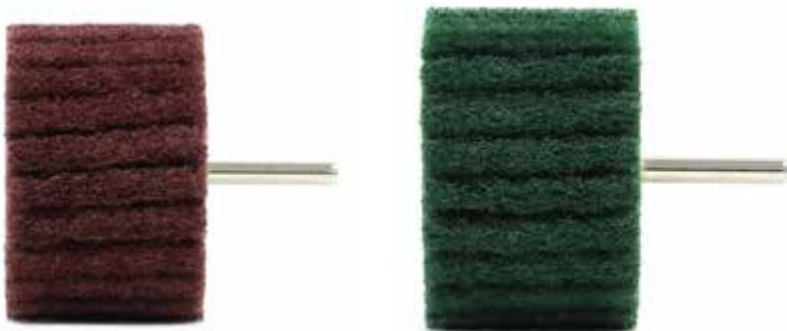
Aplicaciones:

- 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 fino y pulido.
- 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 420 100	2" X 1" X 1/4"	Mediano	9,800	13,700	Acero inoxidable
00672 420 180	2" X 1" X 1/4"	Fino	9,800	13,700	Acero inoxidable
00672 430 100	3" X 1" X 1/4"	Mediano	6,000	8,600	Acero inoxidable
00672 430 180	3" X 1" X 1/4"	Fino	6,000	8,600	Acero inoxidable
00672 530 100	3" X 2" X 1/4"	Mediano	6,000	8,600	Acero inoxidable
00672 530 180	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.
- Excelente 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.

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

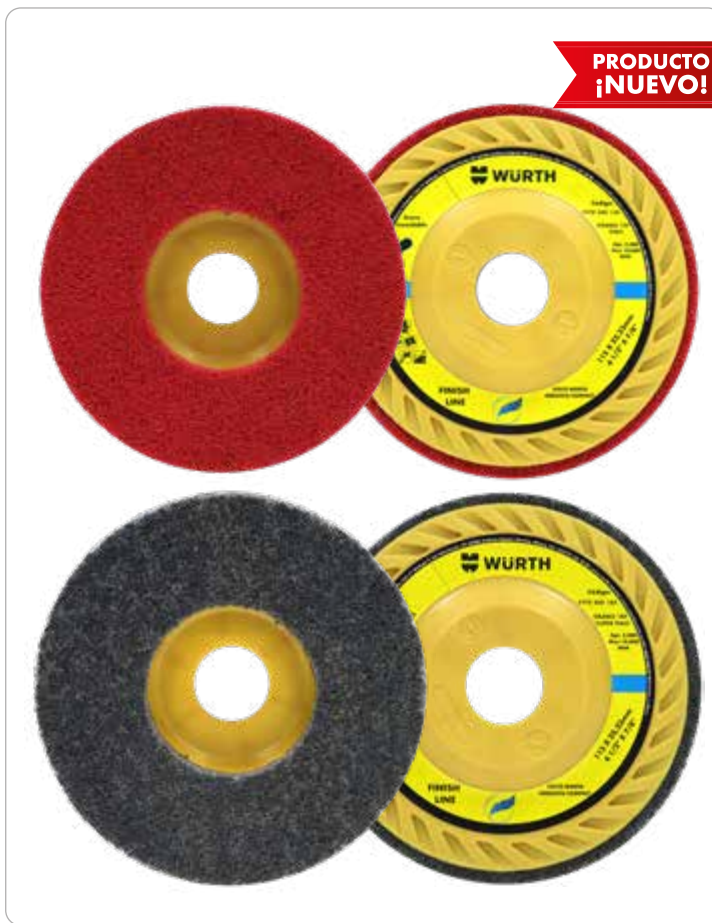
- Paileros.
- Herrerías.
- Alumineros.
- Mantenimiento industrial.

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.

DISCO MANTA ABRASIVA COMPACTA



Disco manta abrasiva compacta 4 1/2" Finish Line.

Características:

- Discos con fibras abrasivas mezcladas con resinas de alta calidad.
- Granos abrasivos de óxido de aluminio.
- Respaldo en plástico ABS.
- Disco tipo CRS: acabado fino y muy fino.

Aplicaciones:

- Recomendado para acero inoxidable, cobre, latón, titanio, aluminio y metales blandos.
- Para trabajos de desbaste, pre pulido y acabado en la transformación de acero inoxidable, aluminio, cobre y latón.
- Recomendado para remoción de pequeñas rebabas, corrección de imperfecciones, ajustes, detalles, entre otros.

Modo de uso:

- Para utilización en amoladoras/esmeriladoras angulares.
- Respetar siempre las velocidades periféricas recomendadas.

Código	Medidas	Grano	RPM Opt	RPM Máx	Material de aplicación
00578 600 120	4 1/2" X 7/8"	Fino	5,000	10,000	Acero inoxidable
00578 600 180	4 1/2" X 7/8"	Super fino	5,000	10,000	Acero inoxidable

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Discos de corte.
- Discos Flap.
- Discos manta abrasiva.
- Esmeriladora/Amoladora.

PRINCIPALES MERCADOS

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

PRINCIPALES VENTAJAS

- Muy buena calidad de desbaste.
- Baja transmisión de calor a las piezas.
- Buen rendimiento.
- Buena durabilidad.
- 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.

RUEDA MIXTA MANTA ABRASIVA/LIJA-BRIDA



Rueda mixta manta abrasiva/lija Finish Line de 6" con brida de 1".

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 brida de 1".

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 amoladoras rectas.
- Respetar siempre las velocidades periféricas recomendadas.

Código	Grano	Diámetro	Ancho	Buje	RPM	Material de aplicación
00672 702 080	Mediano	6"	2"	1"	6,000	Acero inoxidable y acero al carbón
00672 702 180	Fino	6"	2"	1"	6,000	Acero inoxidable y acero al carbón



PRODUCTOS ASOCIADOS

- Discos de corte.
- Discos Flap.
- Disco manta abrasiva compacta.
- Equipo de seguridad.

PRINCIPALES MERCADOS

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

PRINCIPALES VENTAJAS

- Baja transmisión de calor a las piezas.
- Buen rendimiento.
- Buena durabilidad.
- Excelente 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.

RUEDA FLAP CLASSIC

Rueda Flap Classic de 4 1/2".



Características:

- Rueda flap con láminas de lija.
- Abrasivo de óxido de aluminio de alta calidad.
- Para utilización en amoladoras de 4 1/2".
- Granos 40, 60 y 80.
- Uso del grano 40: Para trabajos de desbaste de superficies y cordones de soldadura.
- Uso del grano 60 y 80: Para trabajos de remoción de óxido, barnices y pinturas.

Aplicaciones:

- Recomendado para acero al carbón y acero inoxidable.
- Desbasta, pule y da acabado en ángulos y superficies.
- Remoción de barnices, pinturas y oxidaciones.
- Excelente para trabajos de rebabeo, para quitar bordes y filos.
- Excelente para el terminado y pulido en piezas de acero inoxidable.

Modo de uso:

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

Código	Grano	Diámetro	Ancho	Buje	RPM	Material de aplicación
00672 115 040	40	4 1/2" - 115mm	3/4" - 19mm	5/8"	13,300	Acero al carbón y acero inoxidable
00672 115 060	60	4 1/2" - 115mm	3/4" - 19mm	5/8"	13,300	Acero al carbón y acero inoxidable
00672 115 080	80	4 1/2" - 115mm	3/4" - 19mm	5/8"	13,300	Acero al carbón y acero inoxidable

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Discos de corte.
- Discos Flap.
- Esmeriladora/amoladora de 4 1/2".
- Equipo de seguridad.

PRINCIPALES MERCADOS

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

PRINCIPALES VENTAJAS

- Para utilización en amoladoras de 4 1/2".
- Buen rendimiento y calidad de desbaste.
- Buen rendimiento y calidad en remoción.
- Buen rendimiento y calidad en 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.

MINI DISCO DE FIBRA VULCANIZADA CLASSIC



PRODUCTO
¡NUEVO!

Mini disco de fibra vulcanizada Classic de 2". Sistema Roloc/R2.

Características:

- Granos abrasivos de óxido de aluminio.
- Respaldo de fibra vulcanizada.
- Granos 60, 80, y 100.
- Baja transmisión de calor a las piezas.
- Uso del grano 60 y 80: Trabajos de remoción de óxido, barnices y pinturas.
- Uso del grano 100: Trabajos de acabado.

Aplicaciones:

- Recomendado para acero al carbón.
- Para trabajos de desbaste, pulido y acabado en la transformación de acero al carbón y hojalatería automotriz.
- Remoción de barnices, pinturas y oxidaciones.
- Excelente para quitar bordes, filos y rebabeo en metales ferrosos y no ferrosos.

Modo de uso:

- Para utilización en mototool, respetando las velocidades periféricas recomendadas.

Código	Diámetro del disco	Granos	RPM Máx	Material de aplicación
00581 050 060	2"	60	25,000	Acero al carbón y acero inoxidable
00581 050 080	2"	80	25,000	Acero al carbón y acero inoxidable
00581 050 100	2"	100	25,000	Acero al carbón y acero inoxidable

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Discos de corte.
- Discos de desbaste.
- Mototool angular.
- Equipo de seguridad.

PRINCIPALES MERCADOS

- Herrerías.
- Blindadoras.
- Hojalaterías.
- Carroceros.

PRINCIPALES VENTAJAS

- Excelente velocidad de trabajo.
- Buen rendimiento y calidad de desbaste.
- Buen rendimiento y calidad en remoción.
- Buen rendimiento y calidad en 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.



Würth México, S.A. de C.V.
Carretera Temixco-Emiliano Zapata, Lote 17, Bodega 1
Col. Palo Escrito Emiliano Zapata, Morelos
C.P. 62760. México. Tel.: +777 101 25 20, +777 101 25 21
RFC: WME-900307-8U2
<http://www.tiendawurth.mx>

© by Würth México S.A. de C.V.

Prohibida la reproducción total o parcial sin permiso.
Nos reservamos el derecho de cambios de productos que sirven a nuestra mejora de la calidad, sin previo aviso o notificación para llevar a cabo en cualquier momento. Las fotografías pueden ser fotos de la muestra, que pueden diferir en apariencia de los productos entregados. Nos reservamos el derecho a errores de impresión, no asumimos ninguna responsabilidad. Nos referimos a nuestros términos y condiciones.

