

INCORPORACIONES

CARGO
ABRIL 2021



TIRAS DE HULE PARA REPARACIÓN DE NEUMÁTICO (CAFÉS)



Código	00879 300 001
Contenido (caja)	120 piezas
Material	Goma de butilo
Color	Café
Espesor	6 mm
Longitud	100 mm

Tiras de goma para la reparación rápida de neumáticos sin cámara.

Características

- Fabricados en goma de butilo.
- Recubrimiento adhesivo que le permite hacer un sellado instantáneo.
- Resistentes al desgaste y su uso es de larga duración.
- Ideal para reparación de neumáticos en motos, autos y camiones.

Aplicaciones

- Llantas de motocicletas, autos y camiones.

Instrucciones de uso

1. Identifique donde esta el problema y utilice un marcador.
2. Retire el objeto (clavo, tornillo, alambre, entre otros) con unas pinzas.
3. Infle el neumático de forma constante.
4. Introducir una punta torcida en el orificio donde estaba el objeto para hacer un orificio de 1-3 mm.
5. Colocar la tira de goma con la punta de colocación y una vez introducida girar 360 grados y retire la punta.
6. Corta el excedente de la tira de goma al nivel de la superficie del neumático
7. Utiliza jabón líquido o solución detergente para observar si hay burbujas.

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Contrapesos.
- Válvulas.
- Extractor de vástago.
- Crayón para marcar llantas (amarillo).
- Montador de válvulas.

PRINCIPALES MERCADOS

- Vulcanizadoras.
- Llanteras.
- Talleres de frenos.
- Talleres mecánicos.
- Talleres de hojalatería y pintura.

PRINCIPALES VENTAJAS

- Permite reparar perforaciones rápidas de forma eficaz.
- Permiéndole conducir de nuevo en cuestión de minutos.
- No es necesario aplicar pegamento para reparar el sellado.

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.

TIRAS DE HULE PARA REPARACIÓN DE NEUMÁTICO (NEGRAS)



Código	00879 300 005
Contenido (caja)	120 piezas
Material	Goma de butilo
Color	Negro
Espesor	3.5 mm
Longitud	100 mm

Tiras de goma para la reparación rápida de neumáticos sin cámara.

Características

- Fabricados en caucho de alta calidad.
- Recubrimiento adhesivo que le permite hacer un sellado instantáneo.
- Diseñado para que vulcanice con la rueda de forma inmediata.
- Resistentes al desgaste y su uso es de larga duración.
- Ideal para reparación de neumáticos en motos, autos y camiones.
- Incluso de bicicletas si se corta la tira a la mitad.

Aplicaciones

- Llantas de bicicletas, motocicletas, autos y camiones.

Instrucciones de uso

1. Localizar la zona donde está ubicado el pinchazo y utilice un marcador.
2. Retire el objeto (clavo, tornillo, alambre, entre otros) con unas pinzas.
3. Infle el neumático de forma constante.
4. Introducir un punzón torcido para ampliar el agujero entre 1 a 3 mm.
5. Colocar la tira de goma en el agujero del neumático con la punta especial de colocación.
6. Una vez introducida girar 360 grados y retire la punta.
7. Corta el excedente de la tira de goma al nivel de la superficie del neumático.
8. Utiliza jabón líquido o solución detergente para observar si hay burbujas.

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Contrapesos.
- Válvulas.
- Extractor de vástago.
- Crayón para marcar llantas (amarillo).
- Montador de válvulas.

PRINCIPALES MERCADOS

- Vulcanizadoras.
- Llantas.
- Talleres de frenos.
- Talleres mecánicos.
- Talleres de hojalatería y pintura.

PRINCIPALES VENTAJAS

- Permite reparar perforaciones rápidas de forma eficaz.
- Permiéndole conducir de nuevo en cuestión de minutos.
- No es necesario aplicar pegamento para reparar el sellado. Su aplicación evita cualquier fuga de aire.

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.

CRAYÓN PARA MARCAR LLANTAS (AMARILLO)



Crayón amarillo diseñado para marcar los pinchazos en llantas y agilizar el proceso de reparación.

Características

- Marcador temporal soluble en agua de fácil remoción.
- Marcador fabricado con cera amarilla.
- Proporciona un marcado duradero.
- Es resistente al agua.
- Resiste temperaturas de -46°C a 66°C.

Aplicaciones

- Llantas de motocicletas, autos y camiones.

Instrucciones de uso

1. Diseñado para marcas llantas de autos y camiones, cauchos, metales, vidrios, cerámicas, entre otros.

Código	00879 03
Contenido (caja)	12 piezas
Material	Cera
Color	Amarillo
Espesor	1/2" (12mm)
Longitud	100 mm

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Contrapesos.
- Válvulas.
- Extractor de vástago.
- Inflador neumático.
- Montador de válvulas.

PRINCIPALES MERCADOS

- Vulcanizadoras.
- Llanteras.
- Talleres de frenos.
- Talleres mecánicos.
- Talleres de hojalatería y pintura.

PRINCIPALES VENTAJAS

- Se puede usar en superficies secas o mojadas.
- Se puede usar en superficies lisas o asperas.
- No contiene plomo, ni compuestos zinc.

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.

MEDIDOR DE DESGASTE DE LLANTA POR PROFUNDIDAD



Código	00879 01
Contenido (caja)	1 pieza
Material del cuerpo	Acero inoxidable
Rango	0 - 32 mm
Color	Plateado
Peso	56 gramos
Medidas	98 mm x 53 mm x 3 mm
Mediciones	Milímetros

Medidor metálico de profundidad de llantas, confiable y fácil de usar.

Características

- Medidor metálico para profundidad de llantas.
- Proporciona un método fácil y eficaz para comprobar la profundidad de la banda de rodadura del neumático.
- Ajuste cero en cualquier posición, rango de medición: 0 - 32 mm.
- Fabricado en acero inoxidable duradero.
- Diseño compacto de bolsillo, conveniente para almacenar.
- Ligero y fácil de usar.

Aplicaciones

- Adecuado para la medición de profundidad de llantas, balatas y zapatas de freno, entre otros usos.

Instrucciones de uso

1. Colocar el medidor sobre el neumático, de tal manera que la punta pueda introducirse.
2. Presione la barra hasta que la punta llegue a tope.
3. Leer el valor de profundidad.

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Contrapesos.
- Válvulas.
- Extractor de vástago.
- Crayón para marcar llantas (amarillo).
- Montador de válvulas.

PRINCIPALES MERCADOS

- Vulcanizadoras.
- Llantas.
- Talleres de frenos.
- Talleres mecánicos.
- Talleres de hojalatería y pintura.

PRINCIPALES VENTAJAS

- Es fácil de usar.
- Medición rápida y confiable.
- Funciona para variedad de mediciones.

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.

PINZA PARA CONTRAPESOS DE RUEDA



Código	00879 12
Contenido (caja)	1 pieza
Material	Acero
Color	Rojo y plateado
Longitud	230 mm
Peso	469 gramos

Pinzas para montar y desmontar contrapesos en rines de acero y aluminio sin dañarlos.

Características

- Fabricadas en acero forjado.
- Acabado galvanizado que evita la corrosión.
- Empuñadura de polipropileno de alta densidad para un mejor agarre.
- Punta de golpe redonda que no daña el rin.
- La garra superior es de útil ayuda a la hora de sacar las válvulas, en rines de acero.

Aplicaciones

- Para balanceo de llantas en vehículos y camiones.

Recomendación

- Utilizar el equipo de seguridad adecuado para evitar cualquier lesión.

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Contrapesos.
- Válvulas.
- Parches.
- Pasta de montaje.
- Pistola de impacto.

PRINCIPALES MERCADOS

- Vulcanizadoras.
- Llanteras.
- Talleres de frenos.
- Talacheras.
- Desponchadoras.

PRINCIPALES VENTAJAS

- Se pueden usar en rin de acero y aluminio.
- No daña o genera marcas en el rin.
- Instala, corta, dobla y remueve con facilidad los contra pesos de las ruedas.
- Mango ergonómico para un fácil agarre.

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.

KIT DE REPARACIÓN DE LLANTA



PRODUCTO
¡NUEVO!

Código

00879 500

Kit sencillo para reparación de neumáticos en carretera.

Características

- Incluye agujas de inserción con mango en T, para tener un mejor agarre y control.
- Incluye pegamento de cemento resistente que se adhiere muy bien a la llanta.
- No es necesario desmontar el neumático para poder arreglarlo.

PRINCIPALES VENTAJAS

- En sólo minutos tendrás un neumático reparado por pinchazos.
- Puedes llevarlo en el coche, ya que es un kit pequeño y no ocupa gran espacio.

INFLADOR DE LLANTAS 1/4" NPT CABEZA DOBLE



PRODUCTO
¡NUEVO!

Código

00879 02

Longitud

120 mm

Válvula para inflar neumáticos multiposición.

Características

- Fabricada en acero.
- Doble cabeza infladora para acomodarse en casi cualquier posición que se encuentre el pivote.
- Entrada de 1/4" para conexión neumática.

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Contrapesos.
- Válvulas.
- Extractor de vástago.
- Crayón para marcar llantas (amarillo).
- Montador de válvulas.

PRINCIPALES MERCADOS

- Vulcanizadoras.
- Llanteras.
- Talleres de frenos.
- Talleres mecánicos.
- Talleres de hojalatería y pintura.

PRINCIPALES VENTAJAS

- Fácil de conectar a la manguera de aire comprimido.
- Puede ser usada por profesionales y por cualquier otro tipo de persona.

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.

MONTADOR DE VÁLVULAS



**PRODUCTO
¡NUEVO!**

Extractor y montador de válvulas para llanta.

Características

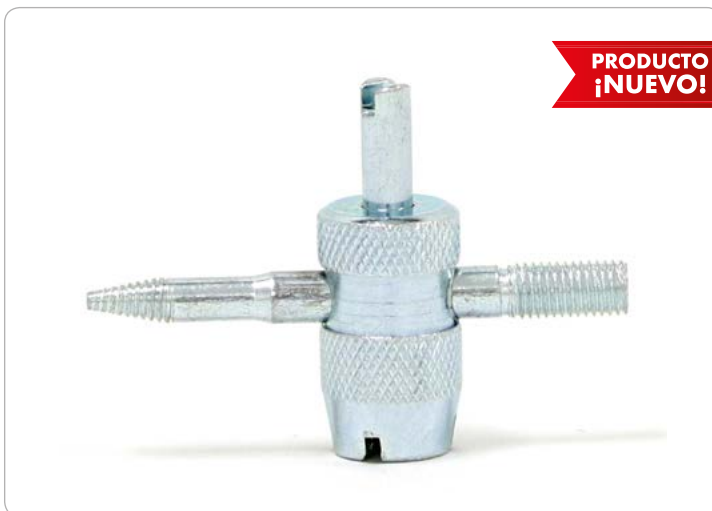
- Fabricada en acero.
- Instala y extrae válvulas de rueda.
- Permite su uso como palanca para una extracción uniforme.

PRINCIPALES VENTAJAS

- Para todo tipo de llantas.

Código	00879 012
Longitud	290 mm

EXTRACTO DE VÁSTAGO Y REPARADOR DE VÁLVULA DE NEUMÁTICO



**PRODUCTO
¡NUEVO!**

Características

- Fabricado en acero.
- Ligero y fácil de usar.
- Elimina los núcleos de válvula.
- Retoca hilos en el interior y en el exterior.
- Válvula interior en tallos.
- Este núcleo de válvula de neumático de 4 vías es adecuado para coches, motocicletas y bicicletas.

Código	00879 11
Dimensiones	50 mm x 32 mm

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Contrapesos.
- Válvulas.
- Extractor de vástago.
- Crayón para marcar llantas (amarillo).
- Montador de válvulas.

PRINCIPALES MERCADOS

- Vulcanizadoras.
- Llanteras.
- Talleres de frenos.
- Talleres mecánicos.
- Talleres de hojalatería y pintura.

PRINCIPALES VENTAJAS

- 4 herramientas en 1.

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.

CONTRAPESO PARA RIN DE ACERO UNIVERSAL

Contrapeso ideal para rin de acero.



Código	Descripción
00830 600 025	Contrapeso para rin de acero universal .25 (onzas)
00830 600 050	Contrapeso para rin de acero universal .5 (onzas)
00830 600 075	Contrapeso para rin de acero universal .75 (onzas)
00830 600 100	Contrapeso para rin de acero universal 1 (onzas)
00830 600 125	Contrapeso para rin de acero universal 1.25 (onzas)
00830 600 150	Contrapeso para rin de acero universal 1.5 (onzas)
00830 600 175	Contrapeso para rin de acero universal 1.75 (onzas)
00830 600 200	Contrapeso para rin de acero universal 2 (onzas)

Características

- Contrapesos de plomo en diferentes medidas de peso.
- Medidas desde un 1/4" de onza hasta 2 onzas para rines de acero.
- Ideales para balancear la rotación de las llantas.

Aplicaciones

- Ideales para colocar en rin de acero para su balanceo.

Recomendación

- Se recomienda limpiar el rin antes de colocar.

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Pinzas para contrapesos.
- Válvulas.
- Extractor de vástago.
- Crayón para marcar llantas (amarillo).
- Montador de válvulas.

PRINCIPALES MERCADOS

- Vulcanizadoras.
- Llantas.
- Talleres de frenos.
- Talleres mecánicos.
- Talleres de hojalatería y pintura.

PRINCIPALES VENTAJAS

- Excelente sujeción al rin.

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.

CONTRAPESO PARA RIN DE ALUMINIO AW



Contrapeso de uña ideal para rin de aluminio.

Características

- Contrapesos de plomo en diferentes medidas de peso.
- Ideales para rin de aluminio AW.
- Medidas desde un 1/4" de onza hasta 2 onzas para rines de acero.
- Ideales para balancear la rotación de las llantas.

Aplicaciones

- Ideales para rin de aluminio.

Recomendación

- Se recomienda limpiar el rin antes de colocar.

Código	Descripción
00830 601 025	Contrapeso para rin de aluminio AW .25 (onzas)
00830 601 050	Contrapeso para rin de aluminio AW .5 (onzas)
00830 601 075	Contrapeso para rin de aluminio AW .75 (onzas)
00830 601 100	Contrapeso para rin de aluminio AW 1 (onzas)
00830 601 125	Contrapeso para rin de aluminio AW 1.25 (onzas)
00830 601 150	Contrapeso para rin de aluminio AW 1.5 (onzas)
00830 601 175	Contrapeso para rin de aluminio AW 1.75 (onzas)
00830 601 200	Contrapeso para rin de aluminio AW 2 (onzas)

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Pinzas para contrapesos.
- Válvulas.
- Extractor de vástago.
- Crayón para marcar llantas (amarillo).
- Montador de válvulas.

PRINCIPALES MERCADOS

- Vulcanizadoras.
- Llanteras.
- Talleres de frenos.
- Talleres mecánicos.
- Talleres de hojalatería y pintura.

PRINCIPALES VENTAJAS

- Excelente sujeción al rin.

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.

CONTRAPESO PARA RIN DE ALUMINIO MC



Características

- Contrapesos de plomo en diferentes medidas de peso.
- Medidas desde un 1/4" de onza hasta 2 onzas para rines de acero.
- Ideales para balancear la rotación de las llantas.
- Ideal para rin deportivo.

Aplicaciones

- Ideales para rin de aluminio.

Recomendación

- Se recomienda limpiar el rin antes de aplicar.

Código	Descripción
00830 602 025	Contrapeso para rin de aluminio MC .25 (onzas)
00830 602 050	Contrapeso para rin de aluminio MC .5 (onzas)
00830 602 075	Contrapeso para rin de aluminio MC .75 (onzas)
00830 602 100	Contrapeso para rin de aluminio MC 1 (onzas)
00830 602 125	Contrapeso para rin de aluminio MC 1.25 (onzas)
00830 602 150	Contrapeso para rin de aluminio MC 1.5 (onzas)
00830 602 175	Contrapeso para rin de aluminio MC 1.75 (onzas)
00830 602 200	Contrapeso para rin de aluminio MC 2 (onzas)

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Pinzas para contrapesos.
- Válvulas.
- Extractor de vástago.
- Crayón para marcar llantas (amarillo).
- Montador de válvulas.

PRINCIPALES MERCADOS

- Vulcanizadoras.
- Llanteras.
- Talleres de frenos.
- Talleres mecánicos.
- Talleres de hojalatería y pintura.

PRINCIPALES VENTAJAS

- Excelente sujeción al rin.

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.

CONTRAPESOS ADHESIVOS EN TIRAS



Sirven para balancear la rotación de las llantas, se colocan en la parte interior del rin, quedando ocultos, lo cual da una mejor presentación estética.

Características

- Contrapeso de acero galvanizado.
- Ideal para colocar en la parte interna del rin.
- Contrapesos adhesivo para balanceo de 1/4" oz y 1/2" oz.
- Cada tira pesa 3 oz.
- Caja con 48 piezas (tiras).

Aplicaciones

- Utilizado para equilibrar todo tipo de llantas de aleación, adecuado para coches, camiones, furgonetas, motocicletas.

00830 14 12	Contrapesos adhesivos. Acero galvanizado (1/4"Oz)
Número de tiras	48 tiras con 12 contrapesos cada una
Peso tira	3 onzas
Peso neto contrapeso	1/4" onza
00830 14 6	Contrapesos adhesivos .Acero galvanizado (1/2"Oz)
Número de tiras	48 tiras con 6 contrapesos cada una
Peso tira	3 onzas
Peso neto contrapeso	1/2" onza

Instrucciones de uso

- Simplemente corte el respaldo protector y quítelo del adhesivo.

Recomendación

- Se recomienda limpiar el rin antes de aplicar.

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Contrapesos.
- Válvulas.
- Extractor de vástago.
- Crayón para marcar llantas (amarillo).
- Montador de válvulas.

PRINCIPALES MERCADOS

- Vulcanizadoras.
- Llantas.
- Talleres de frenos.
- Talleres mecánicos.
- Talleres de hojalatería y pintura.

PRINCIPALES VENTAJAS

- Reverso autoadhesivo, fácil de pegar.

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.

LIMPIADOR Y POTENTE DESENGRASANTE DE FRENOS DE DISCO Y TAMBOR



Remueve toda suciedad adherida al conjunto de balatas y discos.

Limpia:

Remueve grasa, aceite y polvo desprendido del asbesto de balata metálica, semimetálica o suave.

No perjudica:

No daña el material del cual esta compuesta la balata, ni a los hules y sellos del cilindro de frenos.

Universal:

Desengrasante de uso universal.

Spray de alta presión:

Es de fácil aplicación, el producto es un líquido fuertemente disolvente de la suciedad acumulada.

De secado rápido:

Reduce los tiempos de espera del operario.

Aplicaciones:

Discos, pastillas (balatas) y superficies. Desengrasante potente general.

Modo de uso:

1. Saque las llantas y retire las pastillas (balatas).
2. Aplique el producto a una distancia de 15 centímetros directamente sobre los discos.
3. Proceda al cambio de pastillas (balatas) de freno.
4. Se sugiere el uso de un cobre en aerosol Cód: 00893 800 en el dorso de la pastilla y para la prevención del ruido causado por la temperatura excesiva.
5. También se sugiere el uso de antirechinidos Cód: 00890 106.

Código	00890 91 418	00890 91 44	00891 503 002
Contenido	18 litros	3,78 litros	Capacidad 1 litro
Características	Limpiador de frenos	Limpiador de frenos	Pistola limpia frenos
Características químicas	Mezcla metilpropano / propano, acetona, hexanol		
Producto extintor adecuado	Polvo extintor, dióxido de carbono		
Sustancias peligrosas	Etanol, isopropanol		
Temperatura mínima de almacenamiento	5 °C		
Temperatura máxima de almacenamiento	30 °C		

PRINCIPALES VENTAJAS

- Alta evaporación.
- No daña plásticos, hules y gomas.
- Multipropósito de desengrase.

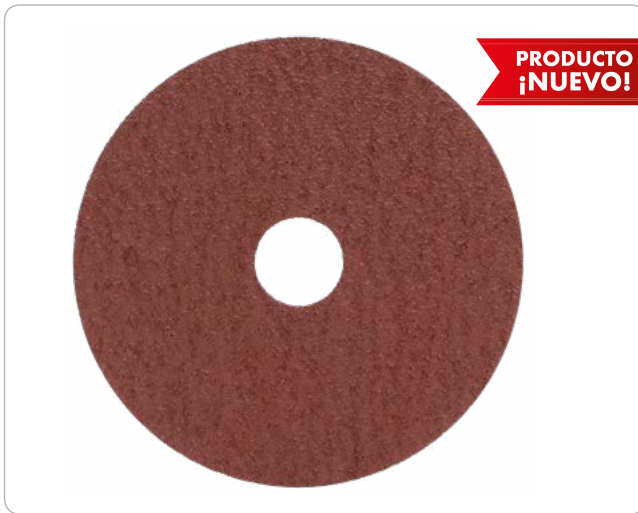
PRODUCTOS ASOCIADOS

- Líquido de frenos.
- Purgador de frenos.
- Grasa de baleros.
- Medidor de humedad.
- Pistola Master para spray.



Refacciones para Pistolas de BMF
Cód: 00891 599.

DISCO FIBRA VULCANIZADA CLASSIC



Disco fibra vulcanizada Classic.

Características

- Granos abrasivos de óxido de aluminio.
- Respaldo de fibra vulcanizada.
- Granos 36, 40, 60, 80 y 120.
- Uso del grano 36 y 40: Trabajos de desbaste de superficies y cordones de soldadura.
- Uso del grano 60 y 80: Trabajos de remoción de óxido, barnices y pinturas.
- Uso del grano 120: 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 empleo

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

Código	Grano
00581 115 036	36
00581 115 040	40
00581 115 060	60
00581 115 080	80
00581 115 120	120
CARACTERÍSTICAS	
Diámetro del disco	4 1/2" (115 mm)
Diámetro del buje	7/8" (22,23 mm)
RPM	13,300
Velocidad	80 m/s
Grano	36, 40, 60, 80 y 120
Tipo de respaldo	Fibra vulcanizada

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Discos de corte.
- Discos de desbaste.
- Esmeriladora/Amoladora.
- Equipo de seguridad.

PRINCIPALES MERCADOS

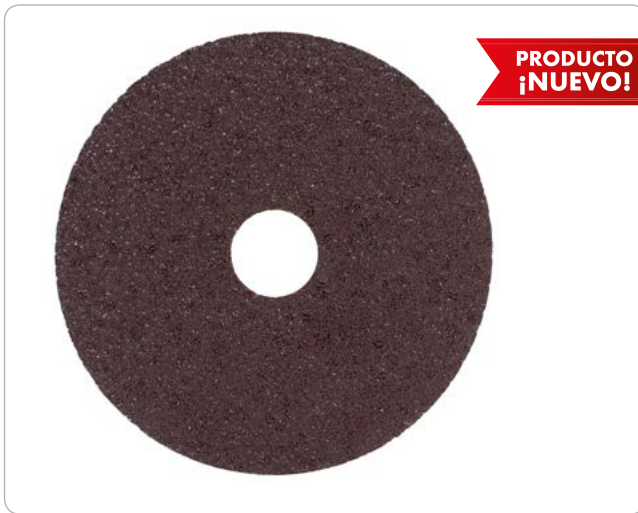
- Herrerías.
- Blindadoras.
- Hojalaterías.
- Carroceros.

PRINCIPALES VENTAJAS

- Buen rendimiento y calidad en desbaste, remoción y acabado.
- Buena durabilidad.
- Buena adaptación a las superficies trabajadas.
- 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.

DISCO FIBRA VULCANIZADA THUNDER



Disco fibra vulcanizada Thunder.

Características

- Granos abrasivos de óxido de aluminio de alta calidad.
- Respaldo de fibra vulcanizada.
- Granos 36, 40, 60, 80 y 120.
- Uso del grano 36 y 40: Trabajos de desbaste de superficies y cordones de soldadura.
- Uso del grano 60 y 80: Trabajos de remoción de óxido, barnices y pinturas.
- Uso del grano 120: Trabajos de acabado.

Aplicaciones

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

Modo de empleo

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

Código	Grano
00582 115 036	36
00582 115 040	40
00582 115 060	60
00582 115 080	80
00582 115 120	120
CARACTERÍSTICAS	
Diámetro del disco	4 1/2" (115 mm)
Diámetro del buje	7/8" (22,23 mm)
RPM	13,300
Velocidad	80 m/s
Grano	36, 40, 60, 80 y 120
Tipo de respaldo	Fibra vulcanizada

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Discos de corte.
- Discos de desbaste.
- Esmeriladora/Amoladora.
- Equipo de seguridad.

PRINCIPALES MERCADOS

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

PRINCIPALES VENTAJAS

- Muy buen rendimiento y calidad en desbaste, remoción y acabado.
- Muy buena durabilidad.
- Buena adaptación a las superficies trabajadas.
- 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.

DISCO DE NYLON CLASSIC



Código	00578 500 115
Diámetro del disco	4 1/2" (115mm)
Diámetro del buje	7/8" (22.23mm)
Grosor del disco	5/8" (16mm)
RPM	11,000
Velocidad	80 m/s
Grano	Tipo CRS
Tipo de respaldo	Fibra de vidrio

Disco de nylon Classic.

Características

- Estructura reforzada con tramas de nylon.
- Granos abrasivos de carburo de silicio.
- Buena resistencia térmica.
- Su trama abierta previene que se tape o se cristalice.
- Respaldo fibra de vidrio.

Aplicaciones

- Recomendado para acero al carbón y acero inoxidable.
- Para trabajos de pulido y acabado en piezas de acero/acero inoxidable y hojalatería automotriz.
- Remoción de barnices, pinturas y oxidaciones.
- Se puede utilizar para quitar bordes, filos y para el rebabeo de cristales.

Modo de empleo

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

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Discos de corte.
- Discos de desbaste.
- Esmeriladora/Amoladora.
- Equipo de seguridad.

PRINCIPALES MERCADOS

- Pailería.
- Alumineros.
- Hojalatería.
- Herrería.

PRINCIPALES VENTAJAS

- Baja transmisión de calor sobre 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.

DISCO DE NYLON THUNDER



Código	00578 501 115
Diámetro del disco	4 1/2" (115mm)
Diámetro del buje	7/8" (22.23mm)
Grosor del disco	5/8" (16mm)
RPM	11,000
Velocidad	80 m/s
Grano	Tipo CRS
Tipo de respaldo	Plástico ABS

Disco de nylon Thunder.

Características

- Estructura muy reforzada con tramas de nylon de alta rigidez.
- Granos abrasivos de carburo de silicio extra agresivos.
- Muy buena resistencia térmica.
- Su trama abierta previene que se tape o se cristalice.
- Respaldo de plástico ABS.

Aplicaciones

- Recomendado para acero al carbón y acero inoxidable.
- Para trabajos de pulido y acabado en piezas de acero/acero inoxidable y hojalatería automotriz.
- Remoción de barnices, pinturas y oxidaciones.
- Se puede utilizar para quitar bordes, filos y para el rebabeo de cristales.

Modo de empleo

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

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Discos de corte.
- Discos de desbaste.
- Esmeriladora/Amoladora.
- Equipo de seguridad.

PRINCIPALES MERCADOS

- Pailería.
- Alumineros.
- Hojalatería.
- Herrería.

PRINCIPALES VENTAJAS

- Muy baja transmisión de calor sobre las piezas.
- 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.

RUEDA FLAP CON VÁSTAGO



Código	Medidas	Grano	RPM	Material de aplicación
00672 011 040	1"X1/2"X1/4"	40	30,000	Acero inoxidable/Acero al carbón
00672 011 060	1"X1/2"X1/4"	60	30,000	Acero inoxidable/Acero al carbón
00672 011 080	1"X1/2"X1/4"	80	30,000	Acero inoxidable/Acero al carbón
00672 011 120	1"X1/2"X1/4"	120	30,000	Acero inoxidable/Acero al carbón
00672 021 040	2"X1/2"X1/4"	40	20,000	Acero inoxidable/Acero al carbón
00672 021 060	2"X1/2"X1/4"	60	20,000	Acero inoxidable/Acero al carbón
00672 021 080	2"X1/2"X1/4"	80	20,000	Acero inoxidable/Acero al carbón
00672 021 120	2"X1/2"X1/4"	120	20,000	Acero inoxidable/Acero al carbón
00672 010 040	1"X1"X1/4"	40	30,000	Acero inoxidable/Acero al carbón
00672 010 060	1"X1"X1/4"	60	30,000	Acero inoxidable/Acero al carbón
00672 010 080	1"X1"X1/4"	80	30,000	Acero inoxidable/Acero al carbón
00672 010 120	1"X1"X1/4"	120	30,000	Acero inoxidable/Acero al carbón
00672 020 040	2"X1"X1/4"	40	20,000	Acero inoxidable/Acero al carbón
00672 020 060	2"X1"X1/4"	60	20,000	Acero inoxidable/Acero al carbón
00672 020 080	2"X1"X1/4"	80	20,000	Acero inoxidable/Acero al carbón
00672 020 120	2"X1"X1/4"	120	20,000	Acero inoxidable/Acero al carbón
00672 030 040	3"X1"X1/4"	40	11,500	Acero inoxidable/Acero al carbón
00672 030 060	3"X1"X1/4"	60	11,500	Acero inoxidable/Acero al carbón
00672 030 080	3"X1"X1/4"	80	11,500	Acero inoxidable/Acero al carbón
00672 030 120	3"X1"X1/4"	120	11,500	Acero inoxidable/Acero al carbón

Rueda Flap con vástago 1/4".

Características

- Rueda flap con láminas de lija.
- Abrasivo de óxido de aluminio de alta calidad.
- Acoplamiento con vástago de acero 1/4".
- Granos 40, 60, 80 y 120.
- 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.
- Uso del Grano 120: Para trabajos de acabado.

Aplicaciones

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

Modo de empleo

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

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Discos de corte.
- Discos Flap.
- Gel decapante.
- Equipo de seguridad.

PRINCIPALES MERCADOS

- Pailerías.
- Herrería.
- Alumineros.
- Mantenimiento industrial.

PRINCIPALES VENTAJAS

- Buen rendimiento y calidad en desbaste.
- Buen rendimiento y calidad en remoción.
- Buen rendimiento y calidad en acabado.
- 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.

DISCO DE CORTE UNIQUE



Disco de corte Unique.

Características

- Disco producido con granos abrasivos, cargas, resinas y mallas de fibra de vidrio.
- Doble malla de seguridad.
- Desarrollado para Acero Inoxidable/ Acero al carbón.
- Libre de cloro, hierro y azufre. (Ferrita).

Código	Descripción	Medidas			RPM	Mallas de seguridad
		Diámetro	Grosor	Buje		
00664 050 010	Disco de corte Unique Mini Fine 3"	3" - 75 mm	1/32" - 0.8mm	3/8" - 10mm	25,000	2
00664 115 223	Disco de corte Unique 4 1/2"	4 1/2" - 115 mm	3/64" - 1.0mm	7/8" - 22.23mm	13,300	2
00664 115 224	Disco de corte Unique 4 1/2" caja metálica 50 pz	4 1/2" - 115 mm	3/64" - 1.0mm	7/8" - 22.23mm	13,300	2
00664 180 223	Disco de corte Unique 7"	7" - 180mm	1/16" - 1.6mm	7/8" - 22.23mm	8,500	2
00664 335 004	Disco de corte Unique 14"	14" - 355mm	1/8" - 3.0mm	1" - 25.40mm	4,400	1

PRINCIPALES VENTAJAS

- Muy buena velocidad de corte.
- Muy buena durabilidad.
- Muy baja formación de rebaba.
- Muy baja fricción, lo que permite una baja transmisión de calor a las piezas.
- Cortes rápidos y precisos.

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Discos flap.
- Discos de desbaste.
- Zinc spray.
- Amoladora angular.
- Equipo de seguridad personal.

RESTRICCIONES:

- No utilizar para desbastar.
- No rebasar la velocidad máxima de trabajo marcada en el disco.
- No ejercer demasiada presión sobre el disco.
- No ejercer presión lateral sobre el disco.
- No hacer cortes en curva.

PRINCIPALES MERCADOS

- Paileros.
- Herreros.
- Estructuristas.
- Hojalaterías.
- Tornos.
- Mantenimiento industrial.

Aplicaciones

- Ideal para cortes en diversos tipos de materiales como: Acero inoxidable, acero al carbón, metales ferrosos y no ferrosos.
- Recomendado para el corte de acero inoxidable: láminas, tubos, placas, piezas, cables entre otros.
- Recomendado para el corte de acero al carbón: láminas, tubos, placas, piezas, cables entre otros.

Modo de empleo

- Para utilización en esmeriladora/ amoladora, respetando las velocidades periféricas recomendadas (100 M/S, 80 M/S y 70 M/S, dependiendo el diámetro del disco).

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.

