



EZ SpeedClic de DREMEL®, disco amolador

Referencia: 2615S541JA

EAN-13: 8710364054879

Marca: Dremel

- Disco reforzado para amolar materiales como el metal
- Grabar, alisar, afilar, desbarbar, eliminar el óxido y en general amolar la mayoría de los materiales.
- El disco está diseñado para su uso con la herramienta Dremel orientada hacia la pieza de trabajo; otra opción es que el lateral del accesorio toque dicha pieza. Hay una marca en el disco que evita que el mandril toque la pieza de trabajo cuando se utiliza orientado hacia abajo. Así, puede amolarse sobre una superficie plana. Un ejemplo podría ser amolar la cabeza de un clavo.
- Materiales con los que se puede utilizar:
- Metal, acero inoxidable, aluminio, latón, cerámica, cobre, madera dura y blanda, plástico y piedra.

Descripción general

Descripción

¿Qué proyectos puede realizar?. Grabar, alisar, afilar, desbarbar, eliminar el óxido y en general amolar la mayoría de los materiales. . ¿Cómo se utiliza?. El disco está diseñado para su uso con la herramienta Dremel orientada hacia la pieza de trabajo; otra opción es que el lateral del accesorio toque dicha pieza. Hay una marca en el disco que evita que el mandril toque la pieza de trabajo cuando se utiliza orientado hacia abajo. Así, puede amolarse sobre una superficie plana. Un ejemplo podría ser amolar la cabeza de un clavo. Materiales con los que se puede utilizar:. Metal, acero inoxidable, aluminio, latón, cerámica, cobre, madera dura y blanda, plástico y piedra. Velocidades recomendadas:. Aluminio: 15 000 Latón: 15 000 Cerámica 35 000 Cobre: 15 000 Madera dura: 35 000 Plástico 20-25 000 Madera blanda 35 000 Piedra 20-25 000.

Destacado

Disco reforzado para amolar materiales como el metal

¿Qué proyectos puede realizar?

Grabar, alisar, afilar, desbarbar, eliminar el óxido y en general amolar la mayoría de los materiales.

¿Cómo se utiliza?

El disco está diseñado para su uso con la herramienta Dremel orientada hacia la pieza de trabajo; otra opción es que el lateral del accesorio toque dicha pieza. Hay una marca en el disco que evita que el mandril toque la pieza de trabajo cuando se utiliza orientado hacia abajo. Así, puede amolarse sobre una superficie plana. Un ejemplo podría ser amolar la cabeza de un clavo.

Materiales con los que se puede utilizar:

Metal, acero inoxidable, aluminio, latón, cerámica, cobre, madera dura y blanda, plástico y piedra.

Velocidades recomendadas:

Aluminio: 15 000 Latón: 15 000 Cerámica 35 000 Cobre: 15 000 Madera dura: 35 000 Plástico 20-25 000 Madera blanda 35 000 Piedra 20-25 000

Características

Diámetro del vástago: 3,2 mm

Diámetro de trabajo: 38,0 mm

Ancho: 35,0 mm

Longitud: 35,0 mm

Altura: 4,0 mm

Aplicaciones

Metal-Tubos de metal

Metal-Metal en plancha
Piedra-Cartón yeso, pladur
Piedra-Hormigón aireado
Metal-Metal blando
Metal-Latón
Metal-Oro
Metal-Acero endurecido
Metal-Aluminio
Metal-Plata
Metal-Acero inoxidable
Metal-Hierro fundido
Metal-Cobre

Características

Diámetro del vástago	3,2 mm
Diámetro de trabajo	38,0 mm
Ancho	35,0 mm
Longitud	35,0 mm
Altura	4,0 mm

Dimensiones

Largo artículo (cm)	3.5
Ancho artículo (cm)	3.5
Alto artículo (cm)	0.4

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	10,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	5,00
Producto empaquetado: alto (cm)	2,00