



DREMEL® EZ SpeedClic: discos de lijar

Referencia: 2615S413JA

EAN-13: 8710364060931

Marca: Dremel

- Discos fáciles de sustituir para el lijado plano y de bordes en materiales como la madera
- Los usos más habituales del disco de lijar Dremel incluyen alisar y conformar madera o quitar pintura. Es ideal para el lijado (suave) de superficies lisas y bordes de materiales blandos como la madera y la fibra de vidrio. Los discos de lijar Dremel tienen un grano más fino que las bandas de lija Dremel. También se utiliza para eliminar el óxido. A menor grano, mayor eliminación de material. El S
- Se debe utilizar con el mandril SC402. El mecanismo Easy SpeedClic (SC) exclusivo de Dremel permite cambiar los discos sin llaves de forma fácil y rápida con solo TIRAR, GIRAR y SOLTAR. Permite cambiar los accesorios 6 veces más rápido que con un mandril estándar (el mandril EZ SpeedClic SC402 se vende por separado). Es mejor usar estos discos con la herramienta Dremel orientada hacia la pieza de
- Los discos de lijar se desgastan y se pueden sustituir extrayendo el mandril.
- Materiales donde se puede utilizar

Descripción general

Descripción

¿Qué proyectos puede realizar?. Los usos más habituales del disco de lijar Dremel incluyen alisar y conformar madera o quitar pintura. Es ideal para el lijado (suave) de superficies lisas y bordes de materiales blandos como la madera y la fibra de vidrio. Los discos de lijar Dremel tienen un grano más fino que las bandas de lija Dremel. También se utiliza para eliminar el óxido. A menor grano, mayor eliminación de material. El SC411 (grano 60) y el SC 411 (grano 240) forman parte de la familia EZ Speedclic, exclusiva de Dremel. Esto hace que los cambios de accesorios sean tan fáciles como TIRAR, GIRAR y SOLTAR. ¿Cómo se utiliza?. Se debe utilizar con el mandril SC402. El mecanismo Easy SpeedClic (SC) exclusivo de Dremel permite cambiar los discos sin llaves de forma fácil y rápida con solo TIRAR, GIRAR y SOLTAR. Permite cambiar los accesorios 6 veces más rápido que con un mandril estándar (el mandril EZ SpeedClic SC402 se vende por separado). Es mejor usar estos discos con la herramienta Dremel orientada hacia la pieza de trabajo; son flexibles para poder adaptarse a cualquier curva del proyecto. Recomendamos utilizar principalmente el centro del disco para obtener los mejores resultados. Los discos de lijar se desgastan y se pueden sustituir extrayendo el mandril. Materiales donde se puede utilizar. Estos discos se pueden utilizar para lijar/alisar materiales más blandos como madera dura, madera blanda, plástico, fibra de vidrio y aluminio, pero también sirven para eliminar el óxido en tipos de metal como el acero. Puede dar forma a superficies de goma. Velocidad recomendada. Madera dura 10-35 000 Madera blanda 10-35 000 Aluminio 35 000 Latón 35 000 Cobre 25-35 000 Plástico 10-20 000.

Destacado

Discos fáciles de sustituir para el lijado plano y de bordes en materiales como la madera

¿Qué proyectos puede realizar?

Los usos más habituales del disco de lijar Dremel incluyen alisar y conformar madera o quitar pintura. Es ideal para el lijado (suave) de superficies lisas y bordes de materiales blandos como la madera y la fibra de vidrio. Los discos de lijar Dremel tienen un grano más fino que las bandas de lija Dremel. También se utiliza para eliminar el óxido. A menor grano, mayor eliminación de material. El SC411 (grano 60) y el SC 411 (grano 240) forman parte de la familia EZ Speedclic, exclusiva de Dremel. Esto hace que los cambios de accesorios sean tan fáciles como TIRAR, GIRAR y SOLTAR.

¿Cómo se utiliza?

Se debe utilizar con el mandril SC402. El mecanismo Easy SpeedClic (SC) exclusivo de Dremel permite cambiar los discos sin llaves de forma fácil y rápida con solo TIRAR, GIRAR y SOLTAR. Permite cambiar los accesorios 6 veces

más rápido que con un mandril estándar (el mandril EZ SpeedClic SC402 se vende por separado). Es mejor usar estos discos con la herramienta Dremel orientada hacia la pieza de trabajo; son flexibles para poder adaptarse a cualquier curva del proyecto. Recomendamos utilizar principalmente el centro del disco para obtener los mejores resultados.

Los discos de lijar se desgastan y se pueden sustituir extrayendo el mandril.

Materiales donde se puede utilizar

Estos discos se pueden utilizar para lijar/alisar materiales más blandos como madera dura, madera blanda, plástico, fibra de vidrio y aluminio, pero también sirven para eliminar el óxido en tipos de metal como el acero. Puede dar forma a superficies de goma

Velocidad recomendada

Madera dura 10-35 000 Madera blanda 10-35 000 Aluminio 35 000 Latón 35 000 Cobre 25-35 000 Plástico 10-20 000

Características

Diámetro del vástago: 3,2 mm

Diámetro de trabajo: 30,0 mm

Forma: Disco

Uso de mandril: Utilizar con el mandril EZ402 EZ Lock™/SC402 EZ SpeedClic

Grano: 240

Ancho: 32,0 mm

Máximas rpm: 0.020 rpm

Longitud: 32,0

Altura: 3,0

Peso en bruto: 0,01 kg

Aplicaciones

Papel de lija con abrasivo de carburo de silicio

Madera-Material sándwich

Metal-Acero

Metal-Tubos de metal

Madera-Chapas de madera

Especial-Plástico en general

Metal-Latón

Metal-Cobre

Metal-Aluminio

Madera-Madera, blanda

Metal-Metal blando

Madera-Tableros de fibra

Madera-Laminados

Madera-Contrachapado

Madera-Madera, dura

Madera-Aglomerado

Características

Diámetro del vástago	3,2 mm
Diámetro de trabajo	30,0 mm
Forma	Disco
Uso de mandril	Utilizar con el mandril EZ402 EZ Lock™/SC402 EZ SpeedClic
Grano	240
Ancho	32,0 mm
Máximas rpm	0.020 rpm
Longitud	32,0
Altura	3,0
Peso en bruto	0,01 kg

Dimensiones

Largo artículo (cm)	3.2
Ancho artículo (cm)	3.2
Alto artículo (cm)	0.3

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)	1,30