

## DREMEL® MAX EZ SpeedClic: discos de pulir abrasivos de acabado, grano 180 y 280



4 053423 238822 >

Referencia: 2615S511DM

EAN-13: 4053423238822

Marca: Dremel

- Para la limpieza y el lijado ligero de vidrio, madera, metal y plástico, entre otros
- Ideal para la limpieza de detalles y el lijado ligero, así como para la eliminación de pintura en materiales delicados. Puede usarse en madera, plástico, vidrio y metales como el acero y el aluminio.
- Después de encender la herramienta, toca el material LIGERAMENTE con el disco de pulir y haz varias pasadas por el área hasta que el material quede limpio. Es mejor emplear este accesorio con mucha suavidad. Si presiona demasiado el disco de pulir, se dañará y se desgastará más rápidamente. Para prolongar la vida útil del accesorio, úsalo a menos de 15 000 rpm. Compatible con el mandril SC402 EZ L
- Materiales y velocidades recomendadas
- Aluminio 15 000 MÁX Latón 15 000 MÁX Cobre 15 000 MÁX Madera dura 15 000 MÁX Plástico 15 000 MÁX Madera blanda 15 000 MÁX Acero 15 000 MÁX

### Descripción general

#### Descripción

Incluye un disco de lijar de grano 180 y otro de grano 280 de 30 mm. El disco de pulir de grano 180 tiene una vida útil 9 veces más larga que el accesorio 511S de grano 180 de Dremel. El disco de pulir de grano 280 tiene una vida útil 4 veces más larga que el accesorio 511S de grano 280 de Dremel. Un 100 % más de material abrasivo que el accesorio Dremel 511S. El mecanismo Easy Speedclic (SC), exclusivo de Dremel, permite cambiar los discos sin llaves de forma fácil y 6 veces más rápida que con un mandril estándar.

#### Destacado

Para la limpieza y el lijado ligero de vidrio, madera, metal y plástico, entre otros

¿Qué proyectos puede realizar?

Ideal para la limpieza de detalles y el lijado ligero, así como para la eliminación de pintura en materiales delicados.

Puede usarse en madera, plástico, vidrio y metales como el acero y el aluminio.

¿Cómo se utiliza?

Después de encender la herramienta, toca el material LIGERAMENTE con el disco de pulir y haz varias pasadas por el área hasta que el material quede limpio. Es mejor emplear este accesorio con mucha suavidad. Si presiona demasiado el disco de pulir, se dañará y se desgastará más rápidamente. Para prolongar la vida útil del accesorio, úsalo a menos de 15 000 rpm. Compatible con el mandril SC402 EZ Lock y el mandril estándar 402, exclusivos de Dremel.

Materiales y velocidades recomendadas

Aluminio 15 000 MÁX Latón 15 000 MÁX Cobre 15 000 MÁX Madera dura 15 000 MÁX Plástico 15 000 MÁX Madera blanda 15 000 MÁX Acero 15 000 MÁX

Incluye un disco de lijar de grano 180 y otro de grano 280 de 30 mm.

El disco de pulir de grano 180 tiene una vida útil 9 veces más larga que el accesorio 511S de grano 180 de Dremel.

El disco de pulir de grano 280 tiene una vida útil 4 veces más larga que el accesorio 511S de grano 280 de Dremel.

Un 100 % más de material abrasivo que el accesorio Dremel 511S.

El mecanismo Easy Speedclic (SC), exclusivo de Dremel, permite cambiar los discos sin llaves de forma fácil y 6 veces más rápida que con un mandril estándar.

#### Incluye

1 disco de lijar Dremel Max EZ SpeedClic de grano 180

1 disco de lijar Dremel Max EZ SpeedClic de grano 280

### Características

Diámetro de trabajo: 30,0 mm  
Altura de trabajo: 16,0 mm  
Uso de mandril: Compatible con EZ402, SC402 y 402  
Grano: 180 / 280  
Máximas rpm: 15.000 rpm

### Aplicaciones

Nylon con abrasivo de óxido de aluminio  
Metal-Tubos de metal  
Metal-Acero  
Madera-Material sándwich  
Madera-Chapas de madera  
Especial-Plástico en general  
Metal-Latón  
Metal-Cobre  
Metal-Metal blando  
Madera-Laminados  
Madera-Madera, blanda  
Madera-Madera, dura  
Madera-Contrachapado  
Madera-Aglomerado  
Madera-Tableros de fibra  
Madera-Aglomerado de cemento  
Madera-Contrachapado con núcleo de madera

### Características

Diámetro de trabajo	30,0 mm
Altura de trabajo	16,0 mm
Uso de mandril	Compatible con EZ402, SC402 y 402
Grano	180 / 280
Máximas rpm	15.000 rpm

### 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)	3,30