



## DREMEL® EZ SpeedClic: cepillo abrasivo para detalles, grano 220

Referencia: 2615S473JA

EAN-13: 8710364050338

Marca: Dremel

- Ideal para la limpieza minuciosa y tareas sencillas de lijado (grano 220).
- Ideal para la limpieza minuciosa y tareas sencillas de lijado. Permite lijar contornos, detalles y zonas de difícil acceso. Compuesto de pulido incorporado: las cerdas de goma tienen abrasivo en el interior, no es necesario añadir compuesto de pulido. Elimina capas superficiales exteriores sin dañar la capa base subyacente y retira la pintura, pero no la madera, al aplicar una ligera presión. Ambo
- Utilizar con los mandriles SC402 y 402. 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 (los mandriles EZ SpeedClic SC402 y 402 se venden por separado). Es mejor usar los cepillos abrasivos con el borde colocado contra la p
- Compatible con el mandril SC402 EZ Lock y el mandril estándar 402, exclusivos de Dremel
- Materiales donde se puede utilizar

### Descripción general

#### Descripción

¿Qué proyectos puede realizar?. Ideal para la limpieza minuciosa y tareas sencillas de lijado. Permite lijar contornos, detalles y zonas de difícil acceso. Compuesto de pulido incorporado: las cerdas de goma tienen abrasivo en el interior, no es necesario añadir compuesto de pulido. Elimina capas superficiales exteriores sin dañar la capa base subyacente y retira la pintura, pero no la madera, al aplicar una ligera presión. Ambos cepillos abrasivos y los discos de pulir están disponibles en grado fino, medio y grueso. . ¿Cómo se utiliza?. Utilizar con los mandriles SC402 y 402. 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 (los mandriles EZ SpeedClic SC402 y 402 se venden por separado). Es mejor usar los cepillos abrasivos con el borde colocado contra la pieza de trabajo, y no es necesario aplicar demasiada presión al usarlos para ver los resultados. Si los resultados no son lo suficientemente fuertes, considere usar los cepillos más gruesos. . Compatible con el mandril SC402 EZ Lock y el mandril estándar 402, exclusivos de Dremel. Materiales donde se puede utilizar. Lija y limpia madera, aluminio, plástico, metal, acero y vinilo . Velocidad recomendada . Máx. rpm: 15 000 rpm Madera: 10-15 000 rpm Metales blandos: 10-15 000 rpm Metales duros: 10-15 000 rpm Plásticos: 10-15 000 rpm.

#### Destacado

Ideal para la limpieza minuciosa y tareas sencillas de lijado (grano 220).

¿Qué proyectos puede realizar?

Ideal para la limpieza minuciosa y tareas sencillas de lijado. Permite lijar contornos, detalles y zonas de difícil acceso. Compuesto de pulido incorporado: las cerdas de goma tienen abrasivo en el interior, no es necesario añadir compuesto de pulido. Elimina capas superficiales exteriores sin dañar la capa base subyacente y retira la pintura, pero no la madera, al aplicar una ligera presión. Ambos cepillos abrasivos y los discos de pulir están disponibles en grado fino, medio y grueso.

¿Cómo se utiliza?

Utilizar con los mandriles SC402 y 402. 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 (los mandriles EZ SpeedClic SC402 y 402 se venden por separado). Es mejor usar los cepillos abrasivos con el borde colocado contra la pieza de trabajo, y no es necesario aplicar demasiada presión al usarlos para ver los resultados. Si los resultados no son lo suficientemente fuertes, considere

usar los cepillos más gruesos.

Compatible con el mandril SC402 EZ Lock y el mandril estándar 402, exclusivos de Dremel

Materiales donde se puede utilizar

Lija y limpia madera, aluminio, plástico, metal, acero y vinilo

Velocidad recomendada

Máx. rpm: 15 000 rpm Madera: 10-15 000 rpm Metales blandos: 10-15 000 rpm Metales duros: 10-15 000 rpm

Plásticos: 10-15 000 rpm

### Características

Diámetro del vástago: 3,2 mm

Diámetro de trabajo: 25,0 mm

Forma: Pínel

Uso de mandril: Compatible con EZ402, SC402 y 402

Grano: 220

Ancho: 25,0 mm

Máximas rpm: 15.000 rpm

Longitud: 25,0

Altura: 7,0

### Aplicaciones

Termoplástico con abrasivo de óxido de aluminio

Especial-Plástico reforzado con fibra de vidrio

Madera-Material sándwich

Metal-Latón

Metal-Cobre

Madera-Contrachapado

Madera-Madera, blanda

Madera-Aglomerado

Madera-Madera, dura

Madera-Laminados

Metal-Acero endurecido

Metal-Metal blando

Metal-Aluminio

Metal-Acero inoxidable

Especial-Plástico en general

Madera-Aglomerado de cemento

Madera-Contrachapado con núcleo de madera

### Características

Diámetro del vástago	3,2 mm
Diámetro de trabajo	25,0 mm
Forma	Pínel
Uso de mandril	Compatible con EZ402, SC402 y 402
Grano	220
Ancho	25,0 mm
Máximas rpm	15.000 rpm
Longitud	25,0
Altura	7,0

**Dimensiones**

Largo artículo (cm)	2.5
Ancho artículo (cm)	2.5
Alto artículo (cm)	0.7

**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