

## Taladro y banda de lija DREMEL MAX 408DM



4 053423 238716 >

Referencia: 26150408DM  
EAN-13: 4053423238716  
Marca: Dremel

- Lijado de maderas duras y blandas, compuestos, fibra de vidrio, tableros de masonita y espuma rígida, entre otros materiales. Taladrado de maderas blandas y azulejos de cerámica.
- Lijado: ¿qué proyectos puedes realizar?
- Montado en un mandril de acero extremadamente robusto, el tambor de lijar te permite moverte lateral u orbitalmente para alisar superficies, ampliar agujeros o crear cavidades irregulares.
- El tambor es más eficaz cuando el borde está plano y apoyado en la pieza de trabajo. Para encontrar la velocidad óptima, comienza a trabajar lentamente y aumenta gradualmente la velocidad para evitar el calor excesivo. Deja que la herramienta haga su trabajo con una velocidad reducida y aplica poca o ninguna presión para maximizar la vida útil del accesorio. No se recomienda su uso con metales o s
- Materiales donde se puede utilizar

### Descripción general

#### Descripción

Vida útil 30 veces más larga que la banda de lija estándar de Dremel (408). El recubrimiento de carburo proporciona mayor durabilidad y el tambor no se desprende como en las bandas de lija normales. Puede usarse como tambor de lijar y como taladro. Montado en un mandril de acero extremadamente robusto, el tambor de lijar permite al usuario moverse lateral u orbitalmente para alisar superficies, ampliar agujeros o crear cavidades irregulares.

#### Destacado

Lijado de maderas duras y blandas, compuestos, fibra de vidrio, tableros de masonita y espuma rígida, entre otros materiales. Taladrado de maderas blandas y azulejos de cerámica.

#### Lijado: ¿qué proyectos puedes realizar?

Montado en un mandril de acero extremadamente robusto, el tambor de lijar te permite moverte lateral u orbitalmente para alisar superficies, ampliar agujeros o crear cavidades irregulares.

#### ¿Cómo se utiliza?

El tambor es más eficaz cuando el borde está plano y apoyado en la pieza de trabajo. Para encontrar la velocidad óptima, comienza a trabajar lentamente y aumenta gradualmente la velocidad para evitar el calor excesivo. Deja que la herramienta haga su trabajo con una velocidad reducida y aplica poca o ninguna presión para maximizar la vida útil del accesorio. No se recomienda su uso con metales o sustancias como la pintura y otros acabados, ya que el tambor se obstruye fácilmente.

#### Materiales donde se puede utilizar

Ideal para varios materiales, como Maderas blandas y duras Azulejos de cerámica Compuestos Plástico Fibra de vidrio Piedra No se recomienda su uso con metal

#### Velocidad recomendada de lijado

Madera blanda y dura 15 000–35 000 rpm Laminados/plásticos 15 000 rpm Concha/piedra 25 000–35 000 rpm

Cerámica 15 000 rpm

#### Taladrado: ¿qué proyectos puedes realizar?

Este accesorio puede usarse como tambor de lijar y como taladro. Con la función de taladrado se pueden hacer cortes de inmersión en varios materiales.

Para taladrar, comienza sosteniendo la herramienta con un ángulo de 45°. Empieza a cortar moviendo la herramienta en círculos. Deja que la herramienta realice el corte gradualmente. De este modo, se generará un calor mínimo alrededor del accesorio y se maximizará su vida útil. Al taladrar agujeros en azulejos de cerámica, comienza taladrando la cara no vidriada del azulejo. Para retirar los atascos de material del interior del orificio, introduce un tornillo en el material y tira de él o golpéalo ligeramente con un punzón hasta que se rompa.

Ideal para maderas blandas y azulejos de cerámica. No se recomienda para piedra, porcelana ni baldosas duras.

Taladro: velocidad recomendada

Madera blanda y dura 20 000 rpm Laminados/plásticos 15 000 rpm Cerámica 15 000 – 20 000 rpm

Vida útil 30 veces más larga que la banda de lija estándar de Dremel (408).

El recubrimiento de carburo proporciona mayor durabilidad a la superficie del tambor y no se desprende como en las bandas de lija normales.

Puede usarse tanto como tambor de lijado como taladro para cortar por inmersión en varios materiales.

Montado en un mandril de acero extremadamente robusto.

#### **Incluye**

1 banda de lija/taladro 408DM

#### **Características**

Diámetro del vástago: 3,2 mm

Diámetro de trabajo: 13,0 mm

Altura de trabajo: 13,0 mm

Longitud de trabajo: 13,0 mm

Forma: Tambor

Uso de mandril: No requiere mandril

Grano: 60

Máximas rpm: 35 rpm

Etiquetas: Multi Herramienta

#### **Aplicaciones**

Acero con abrasivo de carburo de tungsteno

Especial-Plástico en general

Madera-Madera, dura

Madera-Madera, blanda

Piedra-Cerámica, azulejos

Especial-Plástico reforzado con fibra de vidrio

Piedra-Hormigón

#### **Características**

Diámetro del vástago 3,2 mm

Diámetro de trabajo 13,0 mm

Altura de trabajo 13,0 mm

Longitud de trabajo 13,0 mm

Forma Tambor

Uso de mandril No requiere mandril

Grano 60

Máximas rpm 35 rpm

#### **Datos packaging**

Unidad de contenido Pieza

Cantidad de contenido 1

Producto empaquetado: largo (cm) 10,00

Producto empaquetado: ancho (cm) 5,00

Producto empaquetado: alto (cm) 3,20