



## Punta de amolar para afilar sierras de cadena 5,6 mm

Referencia: 26150455JA  
 EAN-13: 8710364045006  
 Marca: Dremel

- Broca de afilado de sierra de cadena de mayor tamaño. Requiere ambos distanciadores
- Afilado del diente de la cadena.
- Al afilar una sierra de cadena, afila todos los dientes en un sentido y, después, con la sierra en la misma posición, alinea la herramienta con la segunda marca de 30° y afila los dientes en el sentido opuesto. Intenta hacer siempre el mismo diente con dos o tres pasadas. Usa los distanciadores para obtener el mejor resultado. Se utilizan para mantener alejadas del complemento las piedras de color
- Materiales con los que se puede utilizar:
- Cadenas de sierra

### Descripción general

#### Descripción

¿Qué proyectos puede realizar?. Afilado del diente de la cadena. ¿Cómo se utiliza?. Al afilar una sierra de cadena, afila todos los dientes en un sentido y, después, con la sierra en la misma posición, alinea la herramienta con la segunda marca de 30° y afila los dientes en el sentido opuesto. Intenta hacer siempre el mismo diente con dos o tres pasadas. Usa los distanciadores para obtener el mejor resultado. Se utilizan para mantener alejadas del complemento las piedras de color rosa o naranja, para que no entren en contacto con el mismo durante el uso. La piedra rosa (la de mayor tamaño) requiere ambos distanciadores. La piedra naranja (la de tamaño mediano) requiere un distanciador. La piedra azul/gris no requiere ningún distanciador. Materiales con los que se puede utilizar:. Cadenas de sierra. Velocidades recomendadas:. Hoja de sierra de cadena 30 000. .

#### Destacado

Broca de afilado de sierra de cadena de mayor tamaño. Requiere ambos distanciadores

¿Qué proyectos puede realizar?

Afilado del diente de la cadena.

¿Cómo se utiliza?

Al afilar una sierra de cadena, afila todos los dientes en un sentido y, después, con la sierra en la misma posición, alinea la herramienta con la segunda marca de 30° y afila los dientes en el sentido opuesto. Intenta hacer siempre el mismo diente con dos o tres pasadas. Usa los distanciadores para obtener el mejor resultado. Se utilizan para mantener alejadas del complemento las piedras de color rosa o naranja, para que no entren en contacto con el mismo durante el uso. La piedra rosa (la de mayor tamaño) requiere ambos distanciadores. La piedra naranja (la de tamaño mediano) requiere un distanciador. La piedra azul/gris no requiere ningún distanciador.

Materiales con los que se puede utilizar:

Cadenas de sierra

Velocidades recomendadas:

Hoja de sierra de cadena 30 000

#### Características

Diámetro del vástago: 3,2 mm

Diámetro de trabajo: 5,6 mm

Longitud de accesorios: 50,0 mm

Forma: Cilindro

Uso de mandril: No requiere mandril

Ancho: 6,0 mm

Longitud: 6,0 mm

Altura: 39,0 mm

Máximas rpm: 30.000 rpm

### Aplicaciones

Óxido de aluminio

Especial-Cadena motosierra

### Características

|                        |                     |
|------------------------|---------------------|
| Diámetro del vástago   | 3,2 mm              |
| Diámetro de trabajo    | 5,6 mm              |
| Longitud de accesorios | 50,0 mm             |
| Forma                  | Cilindro            |
| Uso de mandril         | No requiere mandril |
| Ancho                  | 6,0 mm              |
| Longitud               | 6,0 mm              |
| Altura                 | 39,0 mm             |
| Máximas rpm            | 30.000 rpm          |

### Dimensiones

|                     |     |
|---------------------|-----|
| Largo artículo (cm) | 0.6 |
| Ancho artículo (cm) | 0.6 |
| Alto artículo (cm)  | 3.9 |

### 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)  | 2,30  |