



8 710364 042845 >

## DREMEL® EZ SpeedClic: kit de 12 unidades de discos de corte para metal.

Referencia: 2615S456JD

EAN-13: 8710364042845

Marca: Dremel

- Reforzado para una mayor durabilidad, realiza cortes en materiales como el acero templado
- Para tronzar y cortar metal, incluido el acero templado. Ideal para cortar, acanalar y perfilar todo tipo de metales. Los discos de corte facilitan el corte de pernos o tornillos y permiten hacer ranuras en pernos y tornillos oxidados o desgarrados para su eliminación con un destornillador. Reforzados con fibra de vidrio para una mayor durabilidad. Los discos SC409 tienen un grosor de tan solo 0,7
- 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).
- Los discos de corte solo funcionan en el borde.
- Recomendamos utilizar una empuñadura de palo de golf (para dos manos) con este accesorio, y utilizar el cabezal angular cuando un corte sea difícil de realizar. Para prolongar la vida del disco al máximo, no apliques demasiada presión y no excedas los límites de rpm.

### Descripción general

#### Descripción

¿Qué proyectos puede realizar?. Para tronzar y cortar metal, incluido el acero templado. Ideal para cortar, acanalar y perfilar todo tipo de metales. Los discos de corte facilitan el corte de pernos o tornillos y permiten hacer ranuras en pernos y tornillos oxidados o desgarrados para su eliminación con un destornillador. Reforzados con fibra de vidrio para una mayor durabilidad. Los discos SC409 tienen un grosor de tan solo 0,75 mm para realizar cortes aún más delgados. ¿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). Los discos de corte solo funcionan en el borde. . Recomendamos utilizar una empuñadura de palo de golf (para dos manos) con este accesorio, y utilizar el cabezal angular cuando un corte sea difícil de realizar. Para prolongar la vida del disco al máximo, no apliques demasiada presión y no excedas los límites de rpm. Materiales donde se puede utilizar. Este disco de corte puede utilizarse en diferentes tipos de metal, como aluminio, cobre, hierro fundido o incluso acero templado. Velocidad recomendada. Aluminio 35 000 Latón 35 000 Cobre 35 000 Acero 35 000 .

#### Destacado

Reforzado para una mayor durabilidad, realiza cortes en materiales como el acero templado

¿Qué proyectos puede realizar?

Para tronzar y cortar metal, incluido el acero templado. Ideal para cortar, acanalar y perfilar todo tipo de metales. Los discos de corte facilitan el corte de pernos o tornillos y permiten hacer ranuras en pernos y tornillos oxidados o desgarrados para su eliminación con un destornillador. Reforzados con fibra de vidrio para una mayor durabilidad. Los discos SC409 tienen un grosor de tan solo 0,75 mm para realizar cortes aún más delgados.

¿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).

Los discos de corte solo funcionan en el borde.

Recomendamos utilizar una empuñadura de palo de golf (para dos manos) con este accesorio, y utilizar el cabezal angular cuando un corte sea difícil de realizar. Para prolongar la vida del disco al máximo, no apliques demasiada presión y no excedas los límites de rpm.

Materiales donde se puede utilizar

Este disco de corte puede utilizarse en diferentes tipos de metal, como aluminio, cobre, hierro fundido o incluso acero templado.

Velocidad recomendada

Aluminio 35 000 Latón 35 000 Cobre 35 000 Acero 35 000

### Características

Diámetro del vástago: 3,2 mm

Diámetro de trabajo: 38,0 mm

Profundidad de trabajo máx.: 14,0 mm

Máximas rpm: 35 rpm

### Aplicaciones

Metal-Tubos de metal

Metal-Metal en plancha

Piedra-Cartón yeso, pladur

Piedra-Hormigón aireado

Metal-Metal blando

Metal-Latón

Metal-Acero endurecido

Metal-Oro

Metal-Aluminio

Metal-Plata

Metal-Acero inoxidable

Metal-Hierro fundido

Metal-Cobre

### Características

Diámetro del vástago 3,2 mm

Diámetro de trabajo 38,0 mm

Profundidad de trabajo máx. 14,0 mm

Máximas rpm 35 rpm

### Datos packaging

Unidad de contenido Pieza

Cantidad de contenido 1

Producto empaquetado: largo (cm) 7,00

Producto empaquetado: ancho (cm) 5,70

Producto empaquetado: alto (cm) 4,80