

## DREMEL® EZ SpeedClic: set inicial.



8 710364 042814 >  


Referencia: 2615S406JC  
EAN-13: 8710364042814  
Marca: Dremel

- Mandril SC y dos discos de corte de metal. Para cortes en materiales como 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 0,75 mm.
- 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

Mandril SC y dos discos de corte de metal. Para cortes en materiales como 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

### **Incluye**

El set inicial 406 incluye el mandril EZ SpeedClic y dos discos fresadores para metal. Rápido, sencillo y sin chaveta.

### **Características**

Diámetro del vástago: 3,2 mm

Diámetro de trabajo: 38,0 mm

Profundidad de trabajo máx.: 14,0 mm

Ancho: 38,0 mm

Máximas rpm: 35.000 rpm

Longitud: 38,0 mm

Altura: 1,0 mm

### **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

Ancho 38,0 mm

Máximas rpm 35.000 rpm

Longitud 38,0 mm

Altura 1,0 mm

### **Dimensiones**

Largo artículo (cm) 3.8

Ancho artículo (cm) 3.8

Alto artículo (cm) 0.1

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	10,10
Producto empaquetado: ancho (cm)	5,10
Producto empaquetado: alto (cm)	3,40