



DREMEL® EZ SpeedClic: discos de corte finos.

Referencia: 2615S409JB

EAN-13: 8710364042869

Marca: Dremel

- Disco de corte extrafino. Para realizar cortes en metales en plancha y aluminio
- 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
- 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?. 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

Disco de corte extrafino. Para realizar cortes en metales en plancha y aluminio

¿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?

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

Los discos de corte reforzados con fibra de vidrio tienen un espesor de tan sólo 0,75 mm. Resultan perfectos para el corte preciso de todo tipo de 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

Forma: Rueda

Uso de mandril: Utilizar con el mandril EZ402 EZ Lock™/SC402 EZ SpeedClic

Máximas rpm: 35.000 rpm

Aplicaciones

Fibra de vidrio reforzada con abrasivo de óxido de aluminio

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
Forma	Rueda
Uso de mandril	Utilizar con el mandril EZ402 EZ Lock™/SC402 EZ SpeedClic
Máximas rpm	35.000 rpm

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