

## Disco de corte premium EZ SpeedClic Dremel SC456DM MAX



Referencia: 2615S456DM

EAN-13: 8710364082810

Marca: Dremel

- Disco de corte Dremel Max para realizar cortes en metales duros
- El disco de corte premium Dremel Max SC456DM para trabajos exigentes está recubierto con un grano superabrasivo denominado «nitruro de boro cúbico» (CBN) que ofrece la máxima durabilidad y permite que el disco siga afilado durante más tiempo sin calentarse ni encogerse. El disco de corte premium Max para metal dura 20 veces más que el disco de corte estándar 426, y está reforzado con un núcleo met
- El disco de corte de alto rendimiento cuenta con una hoja de 38,1 mm de diámetro y 1 mm de grosor, por lo que es ideal para cortar una amplia variedad de materiales, como acero inoxidable, clavos, barras de refuerzo, postes metálicos, varillas roscadas, cobre, conductos, conductos metálicos de HVAC, jambas de puertas metálicas y puntales galvanizados. El SC456DM está diseñado con el sistema patent
- Cómo se utiliza:
- Se debe utilizar con el mandril SC402. El Sistema 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). Utiliza el borde del disco para realizar los cortes. Recomendamos utilizar una empuñadur

### Descripción general

#### Descripción

Disco de corte de máxima durabilidad y rendimiento prolongado para tus aplicaciones de corte más exigentes El recubrimiento de nitruro de boro cúbico (CBN) permite que el disco permanezca afilado sin calentarse ni encogerse Ideal para cortar una amplia variedad de materiales, como acero inoxidable, aluminio, cobre, hierro fundido y más Cambia los accesorios de forma rápida y sencilla gracias al diseño EZ SpeedClic Contenido: 1 disco de corte premium Dremel® Max EZ Speedclic (SC456DM)

#### Destacado

Disco de corte Dremel Max para realizar cortes en metales duros

El disco de corte premium Dremel Max SC456DM para trabajos exigentes está recubierto con un grano superabrasivo denominado «nitruro de boro cúbico» (CBN) que ofrece la máxima durabilidad y permite que el disco siga afilado durante más tiempo sin calentarse ni encogerse. El disco de corte premium Max para metal dura 20 veces más que el disco de corte estándar 426, y está reforzado con un núcleo metálico para evitar roturas.

¿Qué proyectos puede realizar?

El disco de corte de alto rendimiento cuenta con una hoja de 38,1 mm de diámetro y 1 mm de grosor, por lo que es ideal para cortar una amplia variedad de materiales, como acero inoxidable, clavos, barras de refuerzo, postes metálicos, varillas roscadas, cobre, conductos, conductos metálicos de HVAC, jambas de puertas metálicas y puntales galvanizados. El SC456DM está diseñado con el sistema patentado EZ SpeedClic que facilita el cambio de accesorio.

Cómo se utiliza:

Se debe utilizar con el mandril SC402. El Sistema 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). Utiliza el borde del disco para realizar los cortes. Recomendamos utilizar una empuñadura de palo de golf (para dos manos) durante el corte. Para garantizar una larga vida útil del accesorio, deja que este haga el trabajo sin ejercer demasiada presión y sin superar las rpm máximas. ¿Necesitas cortar en espacios reducidos y difíciles? Utiliza el cabezal angular Dremel 575 para

trabajar en estas zonas de difícil acceso.

Materiales donde se puede utilizar

El disco de corte SC456DM puede utilizarse en diferentes tipos de metal, como aluminio, cobre, hierro fundido o incluso acero templado.

Velocidad recomendada (rpm):

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

Disco de corte de máxima durabilidad y rendimiento prolongado para trabajos de corte exigentes que requieren precisión

Recubierto con nitruro de boro cúbico (CBN), un grano abrasivo que permite que el disco permanezca afilado sin calentarse ni encogerse

Diseñado con el sistema EZ SpeedClic que facilita el cambio de accesorio

Corta una amplia gama de materiales, como acero inoxidable, clavos, barras de refuerzo, postes metálicos, cobre y más

Contenido: 1 disco de corte premium Dremel® Max EZ Speedclic (SC456DM)

## Incluye

1 disco de corte premium Dremel® Max EZ Speedclic (SC456DM)

## Características

Diámetro del vástago: 3,2 mm

Diámetro de trabajo: 38,0 mm

Profundidad de trabajo máx.: 14,0 mm

Ancho: 32,0 mm

Máximas rpm: 35 rpm

Longitud: 32,0 mm

Altura: 1,0 mm

Etiquetas: Multiherramienta

## Aplicaciones

Especial-Plástico reforzado con fibra de vidrio

Piedra-Ladrillo

Piedra-Piedra artificial, mármol

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

Especial-Plástico en general

## Características

Diámetro del vástago	3,2 mm
----------------------	--------

Diámetro de trabajo	38,0 mm
---------------------	---------

Profundidad de trabajo máx.	14,0 mm
-----------------------------	---------

Ancho	32,0 mm
-------	---------

Máximas rpm	35 rpm
-------------	--------

Longitud	32,0 mm
----------	---------

Altura	1,0 mm
--------	--------

### Dimensiones

Largo artículo (cm)	3.2
Ancho artículo (cm)	3.2
Alto artículo (cm)	0.1

### 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