



## DREMEL® EZ SpeedClic: disco de corte de diamante.

Referencia: 2615S545JB  
EAN-13: 8710364042883  
Marca: Dremel

- Para cortes difíciles en materiales como baldosas de suelo (pero no en metales)
- Para hacer cortes pulidos y finos en materiales duros como mármol, hormigón y ladrillo. Diseñados para ser duraderos (completamente recubiertos de finas partículas de diamante), indeformables e irrompibles. El disco de diamante tiene orificios de ventilación para reducir el calor y producir menos restos durante su uso.
- 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 con su 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 aplique demasiada presión y no exceda los límites de rpm

### Descripción general

#### Descripción

¿Qué proyectos puede realizar?. Para hacer cortes pulidos y finos en materiales duros como mármol, hormigón y ladrillo. Diseñados para ser duraderos (completamente recubiertos de finas partículas de diamante), indeformables e irrompibles. El disco de diamante tiene orificios de ventilación para reducir el calor y producir menos restos durante su uso. . ¿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 con su 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 aplique demasiada presión y no exceda los límites de rpm. Corta baldosas de hasta 12,7 mm (1/2") de grosor. Materiales donde se puede utilizar. Materiales duros, como mármol, hormigón, ladrillo, porcelana, cerámica, epoxi dura y madera blanda y dura.. No apto para metales. . . . Velocidad recomendada. 15.000-35.000.

#### Destacado

Para cortes difíciles en materiales como baldosas de suelo (pero no en metales)

¿Qué proyectos puede realizar?

Para hacer cortes pulidos y finos en materiales duros como mármol, hormigón y ladrillo. Diseñados para ser duraderos (completamente recubiertos de finas partículas de diamante), indeformables e irrompibles. El disco de diamante tiene orificios de ventilación para reducir el calor y producir menos restos durante su uso.

¿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 con su 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 aplique demasiada presión y no exceda los límites de rpm

Corta baldosas de hasta 12,7 mm (1/2") de grosor

Materiales donde se puede utilizar

Materiales duros, como mármol, hormigón, ladrillo, porcelana, cerámica, epoxi dura y madera blanda y dura. No apto para metales.

Velocidad recomendada

15.000-20.000

15.000-35.000

### Características

Diámetro del vástago: 3,2 mm

Diámetro de trabajo: 38,0 mm

Profundidad de trabajo máx.: 11,0 mm

Ancho: 38,0 mm

Máximas rpm: 35.000 rpm

Longitud: 38,0 mm

Altura: 1,0 mm

### Aplicaciones

Piedra-Porcelana

Piedra-Ladrillo

Piedra-Piedra artificial, mármol

Piedra-Cartón yeso, pladur

Piedra-Hormigón aireado

Piedra-Granito

Especial-Cerámica

Piedra-Cerámica, azulejos

Piedra-Revestimiento basto, mortero

Especial-Vidrio en general

### Características

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

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

Profundidad de trabajo máx.	11,0 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)	10,00
----------------------------------	-------

Producto empaquetado: ancho (cm)	5,00
----------------------------------	------

Producto empaquetado: alto (cm)	1,30
---------------------------------	------