



DREMEL® EZ SpeedClic: discos de corte para plástico.

Referencia: 2615S476JB

EAN-13: 8710364042852

Marca: Dremel

- Para realizar cortes rectos y ranuras en plásticos
- El SC476 es un disco de corte reforzado, ideal para hacer cortes limpios en plásticos.
- Se debe utilizar con el mandril SC402. El mecanismo Easy Speedclic (SC), exclusivo de Dremel, hace posible el cambio de discos sin llaves, de forma fácil y rápida: TIRAR, GIRAR y SOLTAR
- Los discos de corte solo funcionan en el borde. El plástico puede fundirse con un valor alto de rpm, por lo que recomendamos empezar a un nivel bajo de rpm y no exceder el límite de 15 000 rpm.
- Recomendamos utilizar una empuñadura de palo de golf (para dos manos) con este accesorio, y utilizar el accesorio de ángulo recto cuando un corte sea difícil de realizar. Para prolongar la vida del disco al máximo, no aplique demasiada presión.

Descripción general

Descripción

¿Qué proyectos puede realizar?. El SC476 es un disco de corte reforzado, ideal para hacer cortes limpios en plásticos. ¿Cómo se utiliza?. Se debe utilizar con el mandril SC402. El mecanismo Easy Speedclic (SC), exclusivo de Dremel, hace posible el cambio de discos sin llaves, de forma fácil y rápida: TIRAR, GIRAR y SOLTAR. Los discos de corte solo funcionan en el borde. El plástico puede fundirse con un valor alto de rpm, por lo que recomendamos empezar a un nivel bajo de rpm y no exceder el límite de 15 000 rpm. . Recomendamos utilizar una empuñadura de palo de golf (para dos manos) con este accesorio, y utilizar el accesorio de ángulo recto cuando un corte sea difícil de realizar. Para prolongar la vida del disco al máximo, no aplique demasiada presión. . Materiales donde se puede utilizar. Materiales de plástico, como el vinilo y el plexiglás. Velocidad recomendada. 10 000-15 000 rpm.

Destacado

Para realizar cortes rectos y ranuras en plásticos

¿Qué proyectos puede realizar?

El SC476 es un disco de corte reforzado, ideal para hacer cortes limpios en plásticos.

¿Cómo se utiliza?

Se debe utilizar con el mandril SC402. El mecanismo Easy Speedclic (SC), exclusivo de Dremel, hace posible el cambio de discos sin llaves, de forma fácil y rápida: TIRAR, GIRAR y SOLTAR

Los discos de corte solo funcionan en el borde. El plástico puede fundirse con un valor alto de rpm, por lo que recomendamos empezar a un nivel bajo de rpm y no exceder el límite de 15 000 rpm.

Recomendamos utilizar una empuñadura de palo de golf (para dos manos) con este accesorio, y utilizar el accesorio de ángulo recto cuando un corte sea difícil de realizar. Para prolongar la vida del disco al máximo, no aplique demasiada presión.

Materiales donde se puede utilizar

Materiales de plástico, como el vinilo y el plexiglás

Velocidad recomendada

10 000-15 000 rpm

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

Ancho: 38,0 mm

Máximas rpm: 35.000 rpm

Longitud: 38,0 mm

Altura: 1,0 mm

Aplicaciones

Fibra de vidrio reforzada con abrasivo de óxido de aluminio

Piedra-Hormigón aireado

Piedra-Cartón yeso, pladur

Especial-Plástico en general

Especial-Plexiglás

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
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