



8 710364 017119 >

Disco de corte/conformado 25,4 mm

Referencia: 2615054265

EAN-13: 8710364017119

Marca: Dremel

- Con revestimiento de carburo para cortar madera y laminado (no metal)
- Los discos de corte para madera son a la vez discos de corte de carburo para tronzar, cortar y grabar en madera y laminado. Ideal para realizar cortes pequeños en suelos de madera para dejar espacio para, por ejemplo, tuberías de calefacción y de electrónica, o para fabricar modelos. El revestimiento de carburo hace que este disco sea muy duradero.
- 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 accesorio de ángulo recto 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.
- Materiales donde se puede utilizar

Descripción general

Descripción

¿Qué proyectos puede realizar? . Los discos de corte para madera son a la vez discos de corte de carburo para tronzar, cortar y grabar en madera y laminado. Ideal para realizar cortes pequeños en suelos de madera para dejar espacio para, por ejemplo, tuberías de calefacción y de electrónica, o para fabricar modelos. El revestimiento de carburo hace que este disco sea muy duradero. ¿Cómo se utiliza?. 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 accesorio de ángulo recto 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. Materiales donde se puede utilizar. Este disco de corte puede utilizarse en diferentes tipos de madera, como aglomerado, madera dura, madera blanda, laminado, tableros de fibra o incluso en plásticos y laminados. No los use en metales. . Velocidad recomendada. Madera dura: 20 000-35 000 rpm Madera blanda: 20 000-35 000 rpm Plástico: 10 000-15 000 rpm .

Destacado

Con revestimiento de carburo para cortar madera y laminado (no metal)

¿Qué proyectos puede realizar?

Los discos de corte para madera son a la vez discos de corte de carburo para tronzar, cortar y grabar en madera y laminado. Ideal para realizar cortes pequeños en suelos de madera para dejar espacio para, por ejemplo, tuberías de calefacción y de electrónica, o para fabricar modelos. El revestimiento de carburo hace que este disco sea muy duradero.

¿Cómo se utiliza?

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 accesorio de ángulo recto 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.

Materiales donde se puede utilizar

Este disco de corte puede utilizarse en diferentes tipos de madera, como aglomerado, madera dura, madera blanda, laminado, tableros de fibra o incluso en plásticos y laminados. No los use en metales.

Velocidad recomendada

Madera dura: 20 000-35 000 rpm Madera blanda: 20 000-35 000 rpm Plástico: 10 000-15 000 rpm

Características

Diámetro del vástago: 3,2 mm

Diámetro de trabajo: 25,4 mm

Profundidad de trabajo máx.: 9,0 mm

Ancho: 26,0 mm
Máximas rpm: 35.000 rpm
Longitud: 26,0 mm
Altura: 32,0 mm

Aplicaciones

Madera-Material sándwich
Madera-Chapas de madera
Madera-Madera, blanda
Madera-Madera, dura
Madera-Contrachapado
Madera-Laminados
Madera-Aglomerado
Madera-Tableros de fibra
Madera-Aglomerado de cemento
Madera-Contrachapado con núcleo de madera

Características

Diámetro del vástago	3,2 mm
Diámetro de trabajo	25,4 mm
Profundidad de trabajo máx.	9,0 mm
Ancho	26,0 mm
Máximas rpm	35.000 rpm
Longitud	26,0 mm
Altura	32,0 mm

Dimensiones

Largo artículo (cm)	2.6
Ancho artículo (cm)	2.6
Alto artículo (cm)	3.2

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)	3,20