



Brocas de corte espirales

Referencia: 2615056232

EAN-13: 8710364010608

Marca: Dremel

- Para realizar cortes «libres» en azulejos de pared (no del suelo)
- La variante 562 está diseñada para trabajar en azulejos de cerámica (solo azulejos para paredes) y no en baldosas para el suelo. Es ideal para cortar y taladrar materiales como azulejos de cerámica y mosaicos
- Recomendamos usar esta broca con el complemento de corte de azulejos de Dremel, diseñado para ayudarle a mantener la profundidad durante la aplicación. Es importante controlar la profundidad de la broca con la guía para que pueda entrar en el material aprox. 0,6 cm. (.25"). Si la broca entra demasiado en el material, puede ser más difícil de controlar y puede llegar a romperse.
- El mejor control de la broca se produce cuando se hacia la derecha. Empiece a cortar en un ángulo de 45° y luego sitúe el accesorio a 90°.
- Se debe ajustar la herramienta a una velocidad alta; la velocidad de avance en el material o de la herramienta a través del material debe ser lenta y gradual. Demasiada presión hará que este accesorio se ponga «al rojo vivo»

Descripción general

Descripción

¿Qué proyectos puede realizar?. La variante 562 está diseñada para trabajar en azulejos de cerámica (solo azulejos para paredes) y no en baldosas para el suelo. Es ideal para cortar y taladrar materiales como azulejos de cerámica y mosaicos. ¿Cómo se utiliza?. Recomendamos usar esta broca con el complemento de corte de azulejos de Dremel, diseñado para ayudarle a mantener la profundidad durante la aplicación. Es importante controlar la profundidad de la broca con la guía para que pueda entrar en el material aprox. 0,6 cm. (.25"). Si la broca entra demasiado en el material, puede ser más difícil de controlar y puede llegar a romperse. El mejor control de la broca se produce cuando se hacia la derecha. Empiece a cortar en un ángulo de 45° y luego sitúe el accesorio a 90°. Se debe ajustar la herramienta a una velocidad alta; la velocidad de avance en el material o de la herramienta a través del material debe ser lenta y gradual. Demasiada presión hará que este accesorio se ponga «al rojo vivo». Usar la punta de la broca para cortar no es lo mejor, sino que recomendamos usar los lados de la broca. De este modo se puede aprovechar toda la capacidad de corte de la acanaladura. Materiales donde se puede utilizar. Azulejos, de cerámica por ejemplo. Velocidad recomendada. Azulejos de cerámica: 35 000 rpm .

Destacado

Para realizar cortes «libres» en azulejos de pared (no del suelo)

¿Qué proyectos puede realizar?

La variante 562 está diseñada para trabajar en azulejos de cerámica (solo azulejos para paredes) y no en baldosas para el suelo. Es ideal para cortar y taladrar materiales como azulejos de cerámica y mosaicos

¿Cómo se utiliza?

Recomendamos usar esta broca con el complemento de corte de azulejos de Dremel, diseñado para ayudarle a mantener la profundidad durante la aplicación. Es importante controlar la profundidad de la broca con la guía para que pueda entrar en el material aprox. 0,6 cm. (.25"). Si la broca entra demasiado en el material, puede ser más difícil de controlar y puede llegar a romperse.

El mejor control de la broca se produce cuando se hacia la derecha. Empiece a cortar en un ángulo de 45° y luego sitúe el accesorio a 90°.

Se debe ajustar la herramienta a una velocidad alta; la velocidad de avance en el material o de la herramienta a través del material debe ser lenta y gradual. Demasiada presión hará que este accesorio se ponga «al rojo vivo» Usar la punta de la broca para cortar no es lo mejor, sino que recomendamos usar los lados de la broca. De este modo se puede aprovechar toda la capacidad de corte de la acanaladura.

Materiales donde se puede utilizar

Azulejos, de cerámica por ejemplo.
Velocidad recomendada
Azulejos de cerámica: 35 000 rpm

Características

Diámetro del vástago: 3,2 mm
Diámetro de trabajo: 3,2 mm
Longitud de trabajo: 20 mm
Longitud de accesorios: 52,0 mm
Forma: Espiral
Uso de mandril: No requiere mandril
Ancho: 3,0 mm
Máximas rpm: 35 rpm
Longitud: 3,0 mm
Altura: 52,0 mm

Aplicaciones

Carburo de tungsteno
Piedra-Cerámica, azulejos
Piedra-Ladrillo
Especial-Cerámica

Características

Diámetro del vástago	3,2 mm
Diámetro de trabajo	3,2 mm
Longitud de trabajo	20 mm
Longitud de accesorios	52,0 mm
Forma	Espiral
Uso de mandril	No requiere mandril
Ancho	3,0 mm
Máximas rpm	35 rpm
Longitud	3,0 mm
Altura	52,0 mm

Dimensiones

Largo artículo (cm)	0.3
Ancho artículo (cm)	0.3
Alto artículo (cm)	5.2

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)	1,40