



Broca para quitar lechada 1,6 mm

Referencia: 2615056932
EAN-13: 8710364014125
Marca: Dremel

- La punta es por norma general menor que la distancia entre los azulejos de la pared
- Esta broca se utiliza para quitar la lechada entre las baldosas/los azulejos, por ejemplo, en cuartos de baño o aseos. Ideal para sustituir lechada en paredes y suelos o para retirarla al cambiar baldosas o azulejos rotos.
- La punta de la broca de lechada 569 es generalmente menor que la distancia entre los azulejos (diámetro del cabezal: 3,2 mm). La versión 570 está diseñada para atravesar la lechada del suelo y es más pequeña (diámetro del cabezal: 1,6 mm).
- Estas brocas están diseñadas para pequeños trabajos de reparación. Si tienes que hacer un trabajo de mayores dimensiones, puedes necesitar varias brocas para poder quitar toda la lechada.
- Se utiliza con el complemento para quitar lechada de Dremel (modelo 568).

Descripción general

Descripción

¿Qué proyectos puede realizar?. Esta broca se utiliza para quitar la lechada entre las baldosas/los azulejos, por ejemplo, en cuartos de baño o aseos. Ideal para sustituir lechada en paredes y suelos o para retirarla al cambiar baldosas o azulejos rotos. La punta de la broca de lechada 569 es generalmente menor que la distancia entre los azulejos (diámetro del cabezal: 3,2 mm). La versión 570 está diseñada para atravesar la lechada del suelo y es más pequeña (diámetro del cabezal: 1,6 mm). Estas brocas están diseñadas para pequeños trabajos de reparación. Si tienes que hacer un trabajo de mayores dimensiones, puedes necesitar varias brocas para poder quitar toda la lechada.. ¿Cómo se utiliza?. Se utiliza con el complemento para quitar lechada de Dremel (modelo 568).. El complemento angular está diseñado para que la broca se extraiga suavemente a través de la lechada, nunca empujando. Si se empuja, se estropeará la broca. Hay dos puntos de guía en el complemento que ayudarán a mantener la broca entre los azulejos/las baldosas. Ten cuidado para evitar que la broca toque el azulejo/la baldosa. Este accesorio con una punta de carburo sólido mellará la baldosa o el azulejo si entra en contacto con ella/él cuando la herramienta esté encendida. Se recomienda mantener una velocidad de avance lenta al atravesar la lechada y, en casas antiguas, prestar cierta atención a los distanciadores metálicos que aún pueden permanecer en la lechada que se está quitando. Para quitar una capa de mayor profundidad de lechada, hay que empezar por eliminar la lechada de la superficie. Luego, ajusta la guía a una mayor profundidad y haz una segunda pasada. Para las esquinas, tendrás que extraer la guía. Mantén el pulso firme y tira cuidadosamente de la herramienta hacia ti. Materiales donde se puede utilizar. Lechada . Velocidad recomendada. 15-20 000 rpm.

Destacado

La punta es por norma general menor que la distancia entre los azulejos de la pared

¿Qué proyectos puede realizar?

Esta broca se utiliza para quitar la lechada entre las baldosas/los azulejos, por ejemplo, en cuartos de baño o aseos. Ideal para sustituir lechada en paredes y suelos o para retirarla al cambiar baldosas o azulejos rotos.

La punta de la broca de lechada 569 es generalmente menor que la distancia entre los azulejos (diámetro del cabezal: 3,2 mm). La versión 570 está diseñada para atravesar la lechada del suelo y es más pequeña (diámetro del cabezal: 1,6 mm).

Estas brocas están diseñadas para pequeños trabajos de reparación. Si tienes que hacer un trabajo de mayores dimensiones, puedes necesitar varias brocas para poder quitar toda la lechada.

¿Cómo se utiliza?

Se utiliza con el complemento para quitar lechada de Dremel (modelo 568).

El complemento angular está diseñado para que la broca se extraiga suavemente a través de la lechada, nunca empujando. Si se empuja, se estropeará la broca. Hay dos puntos de guía en el complemento que ayudarán a

mantener la broca entre los azulejos/las baldosas.

Ten cuidado para evitar que la broca toque el azulejo/la baldosa. Este accesorio con una punta de carburo sólido mellará la baldosa o el azulejo si entra en contacto con ella/él cuando la herramienta esté encendida.

Se recomienda mantener una velocidad de avance lenta al atravesar la lechada y, en casas antiguas, prestar cierta atención a los distanciadores metálicos que aún pueden permanecer en la lechada que se está quitando.

Para quitar una capa de mayor profundidad de lechada, hay que empezar por eliminar la lechada de la superficie.

Luego, ajusta la guía a una mayor profundidad y haz una segunda pasada.

Para las esquinas, tendrás que extraer la guía. Mantén el pulso firme y tira cuidadosamente de la herramienta hacia ti.

Materiales donde se puede utilizar

Lechada

Velocidad recomendada

15-20 000 rpm

Características

Diámetro de vástago: 3,2 mm

Longitud de trabajo: 6,0 mm

Longitud de accesorios: 58,0 mm

Uso de mandril: No requiere mandril

Ancho: 3,0 mm

Longitud: 3,0 mm

Altura: 58,0 mm

RPM máximas: 20 rpm

Aplicaciones

Carburo de tungsteno

Piedra-Cartón yeso, pladur

Piedra-Hormigón aireado

Especial-Lechada

Características

Diámetro de vástago	3,2 mm
Longitud de trabajo	6,0 mm
Longitud de accesorios	58,0 mm
Uso de mandril	No requiere mandril
Ancho	3,0 mm
Longitud	3,0 mm
Altura	58,0 mm
RPM máximas	20 rpm

Dimensiones

Largo artículo (cm)	0.3
Ancho artículo (cm)	0.3
Alto artículo (cm)	5.8

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)	2,30