



## DREMEL®, broca para cristal

Referencia: 26150662JB

EAN-13: 8710364080380

Marca: Dremel

- La broca para taladrar vidrio más fina para utilizarse en materiales rectos o curvos
- Ideales para perforar orificios en superficies planas y con contornos, como vidrio o paredes de cerámica. El diamante en grano recubre la broca en 360 grados alrededor de toda la circunferencia, lo que permite usarla para raspar con el fin de agrandar un orificio si fuera necesario.
- Los orificios en el lado de la broca permiten la eliminación del material. Ideales para proyectos de decoración, por ejemplo, con bloques o botellas de vidrio.
- Al cortar un orificio, asegúrate de que tu pieza de trabajo esté bien asegurada y no apliques demasiada presión para evitar que se agriete el vidrio. Aplica líquido refrigerante o agua al material. Sostén tu herramienta en un ángulo de 45° para penetrar en el material. Luego, levanta gradualmente tu herramienta para taladrar en un ángulo de 90°.
- Aplica gotas de agua/líquido refrigerante a la pieza de trabajo para un taladrado limpio. Puedes extraer el accesorio del material para aplicar agua o líquido refrigerante. Utilízalo únicamente con herramientas a batería.

### Descripción general

#### Descripción

¿Qué se puede hacer con ella?. Es ideal para perforar orificios en superficies planas y con contornos, como vidrio o azulejo. El diamante en grano recubre la broca en 360 grados alrededor de toda la circunferencia, lo que permite usarla para raspar con el fin de agrandar un orificio si fuera necesario. Los orificios en el lado de la broca permiten la eliminación del material. Ideales para proyectos de decoración, por ejemplo, con bloques o botellas de vidrio. ¿Cómo se utiliza?. Al hacer un orificio, asegúrate de que tu pieza de trabajo esté bien asegurada y no apliques demasiada presión para evitar que se agriete el vidrio. Aplica líquido refrigerante o agua al material. Sostén tu herramienta en un ángulo de 45° para penetrar en el material. Luego, levanta gradualmente tu herramienta para taladrar en un ángulo de 90°. Aplica gotas de agua/líquido refrigerante a la pieza de trabajo para un taladrado limpio. Puedes extraer el accesorio del material para aplicar agua o líquido refrigerante. Utilízalo únicamente con herramientas a batería. Materiales donde se puede utilizar. Para su uso en vidrio, azulejos de cerámica, bloques de vidrio, botellas de vidrio o joyería, en superficies planas y con contornos. Velocidad recomendada. 10 000-15 000 rpm.

#### Destacado

La broca para taladrar vidrio más fina para utilizarse en materiales rectos o curvos

¿Qué proyectos puedes realizar?

Ideales para perforar orificios en superficies planas y con contornos, como vidrio o paredes de cerámica. El diamante en grano recubre la broca en 360 grados alrededor de toda la circunferencia, lo que permite usarla para raspar con el fin de agrandar un orificio si fuera necesario. Los orificios en el lado de la broca permiten la eliminación del material. Ideales para proyectos de decoración, por ejemplo, con bloques o botellas de vidrio.

Uso

Al cortar un orificio, asegúrate de que tu pieza de trabajo esté bien asegurada y no apliques demasiada presión para evitar que se agriete el vidrio. Aplica líquido refrigerante o agua al material. Sostén tu herramienta en un ángulo de 45° para penetrar en el material. Luego, levanta gradualmente tu herramienta para taladrar en un ángulo de 90°. Aplica gotas de agua/líquido refrigerante a la pieza de trabajo para un taladrado limpio. Puedes extraer el accesorio del material para aplicar agua o líquido refrigerante. Utilízalo únicamente con herramientas a batería.

Materiales donde se puede utilizar

Adecuado para su uso en vidrio, azulejos de cerámica, bloques de vidrio, botellas de vidrio o joyería, en superficies planas y con contornos.

Velocidad recomendada

10 000 – 15 000 rpm

¿Qué proyectos se pueden realizar?

¿Cómo se utiliza?

Al hacer un orificio, asegúrate de que tu pieza de trabajo esté bien asegurada y no apliques demasiada presión para evitar que se agriete el vidrio. Aplica líquido refrigerante o agua al material. Sostén tu herramienta en un ángulo de 45° para penetrar en el material. Luego, levanta gradualmente tu herramienta para taladrar en un ángulo de 90°.

Aplica gotas de agua/líquido refrigerante a la pieza de trabajo para un taladrado limpio. Puedes extraer el accesorio del material para aplicar agua o líquido refrigerante. Utilízalo únicamente con herramientas a batería.

Para su uso en vidrio, azulejos de cerámica, bloques de vidrio, botellas de vidrio o joyería, en superficies planas y con contornos.

10 000-15 000 rpm

¿Qué se puede hacer con ella?

Es ideal para perforar orificios en superficies planas y con contornos, como vidrio o azulejo. El diamante en grano recubre la broca en 360 grados alrededor de toda la circunferencia, lo que permite usarla para raspar con el fin de agrandar un orificio si fuera necesario. Los orificios en el lado de la broca permiten la eliminación del material. Ideales para proyectos de decoración, por ejemplo, con bloques o botellas de vidrio.

### Incluye

La broca para cristal 662 de Dremel resulta ideal para cortar orificios en cristal. Puede taladrar orificios perfectos de 3,2 mm de diámetro. Para su uso con las herramientas a batería de DREMEL.

### Características

Diámetro de vástago: 3,2 mm

Diámetro de trabajo: 3,2 mm

Longitud de trabajo: 5,0 mm

Longitud de accesorios: 44,0 mm

Uso de mandril: No requiere mandril

Ancho: 3,0 mm

Longitud: 3,0 mm

Altura: 45,0 mm

### Aplicaciones

Acero al carbono con recubrimiento de diamante

Especial-Vidrio en general

### Características

Diámetro de vástago	3,2 mm
Diámetro de trabajo	3,2 mm
Longitud de trabajo	5,0 mm
Longitud de accesorios	44,0 mm
Uso de mandril	No requiere mandril
Ancho	3,0 mm
Longitud	3,0 mm
Altura	45,0 mm

### Dimensiones

Largo artículo (cm)	0.3
Ancho artículo (cm)	0.3
Alto artículo (cm)	4.5

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	9,60
Producto empaquetado: ancho (cm)	5,00