



DREMEL®, broca para cristal

Referencia: 26150663JB
EAN-13: 8710364080397
Marca: Dremel

- La broca para taladrar vidrio más grande para utilizarse en materiales rectos o curvos
- Es ideal para taladrar orificios en superficies planas y con contornos, por ejemplo, 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 los laterales de la broca permiten retirar el material. Ideal para proyectos decorativos,
- Al cortar un orificio, asegúrate 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 la herramienta para taladrar en un ángulo de 90°. Aplica gotas de agua/líquido refrigerante a la pieza de
- Materiales donde se puede utilizar
- Compatible para uso en vidrio, azulejos de cerámica, bloques de vidrio, botellas de vidrio o joyería, en superficies planas y con contornos.

Descripción general

Descripción

¿Qué proyectos puede realizar?. Es ideal para taladrar orificios en superficies planas y con contornos, por ejemplo, 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 los laterales de la broca permiten retirar el material. Ideal para proyectos decorativos, incluso con bloques de vidrio o botellas. . ¿Cómo se utiliza? . Al cortar un orificio, asegúrate 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 la 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 con batería. . Materiales donde se puede utilizar. Compatible para 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 grande para utilizarse en materiales rectos o curvos

¿Qué proyectos puede realizar?

Es ideal para taladrar orificios en superficies planas y con contornos, por ejemplo, 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 los laterales de la broca permiten retirar el material. Ideal para proyectos decorativos, incluso con bloques de vidrio o botellas.

¿Cómo se utiliza?

Al cortar un orificio, asegúrate 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 la 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 con batería.

Materiales donde se puede utilizar

Compatible para 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

Incluye

La broca para cristal 663 de Dremel resulta ideal para cortar orificios en cristal. Puede taladrar orificios perfectos de 6,4 mm de diámetro. Para su uso con las herramientas a batería de Dremel.

Características

Diámetro de vástago: 3,2 mm
Longitud de trabajo: 10,0 mm
Longitud de accesorios: 44,0 mm
Uso de mandril: No requiere mandril
Ancho: 6,0 mm
Longitud: 6,0 mm
Altura: 45,0 mm

Aplicaciones

Acero al carbono con recubrimiento de diamante
Especial-Vidrio en general

Características

Diámetro de vástago	3,2 mm
Longitud de trabajo	10,0 mm
Longitud de accesorios	44,0 mm
Uso de mandril	No requiere mandril
Ancho	6,0 mm
Longitud	6,0 mm
Altura	45,0 mm

Dimensiones

Largo artículo (cm)	0.6
Ancho artículo (cm)	0.6
Alto artículo (cm)	4.5

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)	1,10