

## Broca M14 CERA



Referencia: 80210  
EAN-13: 8421411023600  
Marca: MEDID

DIÁMETRO: 10 mm

- Uso en seco
- Alta Durabilidad: Gracias a los diamantes industriales, la broca mantiene su filo y eficacia de corte por más tiempo en comparación con brocas convencionales.
- Auto-refrigeración Efectiva: El sistema de auto-refrigeración reduce el riesgo de sobrecalentamiento, permitiendo sesiones de trabajo más largas y continuas.
- Menor Esfuerzo y Tiempo de Trabajo: La eficiencia de corte de la broca reduce el tiempo y el esfuerzo necesarios para completar tareas de perforación.
- Mayor Versatilidad y Comodidad: La capacidad de usar la broca sin una fuente externa de agua aumenta la versatilidad de uso, permitiendo trabajar en lugares donde el suministro de agua es limitado o inexistente.

### Descripción general

La Broca diamante M14 Auto refrigerante es una herramienta de alta eficiencia diseñada para perforaciones precisas en materiales duros como cerámica, vidrio, granito y otros materiales similares.

Esta broca incorpora diamantes industriales en su punta, lo que le confiere una capacidad de corte superior.

Su característica distintiva es su sistema de auto-refrigeración, que reduce la necesidad de aplicar agua externamente para mantener la broca fría durante el uso.

Esto no solo ahorra tiempo, sino que también incrementa la vida útil de la broca.

Su conexión M14 la hace compatible con una amplia gama de taladros y herramientas rotativas.

Broca diamante. Soldada al vacío. M14. Con cera.

Alta velocidad, larga duración.

Auto refrigerante con cera en el interior.

Para baldosas, porcelana, granito de poco espesor, piedra natural.

### Recomendaciones de Uso

Velocidad Adecuada: Utilizar la broca a la velocidad recomendada para el material que se está perforando.

No Aplicar Presión Excesiva: Dejar que la broca haga el trabajo para evitar daños en la punta de diamante.

Perforación en Seco: Aprovechar la función de auto-refrigeración y evitar el uso de agua a menos que sea absolutamente necesario.

Uso en Materiales Adecuados: Utilizarla principalmente en materiales duros como cerámica, granito o vidrio.

Empezar con un Ángulo: Iniciar la perforación con un ángulo pequeño para crear una muesca y luego alinear la broca para continuar la perforación en línea recta.

### Recomendaciones de Mantenimiento

Limpieza Después de Cada Uso: Limpiar la broca para eliminar residuos de material y mantener la eficiencia del corte.

Almacenamiento Adecuado: Guardar la broca en un lugar seco y evitar el contacto con objetos que puedan dañar la punta.

Inspección Regular: Revisar periódicamente la broca para detectar desgaste o daños en los diamantes, reemplazándola si es necesario.

**Características**

DIÁMETRO	10 mm
----------	-------

**Dimensiones**

Largo artículo (cm)	2.2
---------------------	-----

Ancho artículo (cm)	2.2
---------------------	-----

Alto artículo (cm)	6.2
--------------------	-----

**Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
---------------------	-------

Cantidad de contenido	1
-----------------------	---

Producto empaquetado: largo (cm)	3,20
----------------------------------	------

Producto empaquetado: ancho (cm)	3,20
----------------------------------	------

Producto empaquetado: alto (cm)	9,70
---------------------------------	------

Presentación	Estuche
--------------	---------