



## Juego de 8 brocas pared metal duro para obra

Referencia: 9008  
EAN-13: 8421411020920  
Marca: MEDID

- Punta de metal duro
- Durabilidad Mejorada: Gracias a su composición de metal duro, estas brocas resisten el desgaste y pueden utilizarse durante más tiempo que las brocas convencionales.
- Versatilidad: Son capaces de perforar a través de varios tipos de materiales, incluyendo metal, concreto y mampostería, lo que las hace ideales para múltiples aplicaciones.
- Eficiencia en el Trabajo: La capacidad de las brocas de perforar materiales duros rápidamente reduce el tiempo y esfuerzo necesario en la realización de tareas de perforación.
- Ahorro Económico a Largo Plazo: Aunque pueden tener un costo inicial más alto, su durabilidad significa que no necesitarán ser reemplazadas tan frecuentemente, ahorrando dinero en el tiempo.

### Descripción general

Un juego de brocas cilíndricas para pared de metal duro es un conjunto de herramientas diseñadas para perforar con precisión distintos tipos de materiales, principalmente mampostería y hormigón. Estas brocas están fabricadas con materiales de alta resistencia, como el carburo de tungsteno, lo que les permite cortar a través de superficies duras sin desgastarse rápidamente. Vienen en diferentes tamaños y diámetros, lo que las hace adecuadas para una variedad de trabajos, desde instalaciones domésticas hasta proyectos industriales más exigentes.

Juego 8 brocas, punta metal duro para obra.  
Diámetros de broca: 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 y 10 mm

### Recomendaciones de Uso

**Elegir el Tamaño Adecuado:** Antes de comenzar, asegúrate de seleccionar la broca del tamaño correcto para el trabajo que vas a realizar.

**Utilizar la Velocidad Correcta:** Ajusta la velocidad de tu taladro según el material que estés perforando. Materiales más duros requieren velocidades más bajas.

**Aplicar Presión Uniforme:** Mantén una presión constante mientras perforas para evitar dañar la broca y el material.

**No Forzar la Broca:** Si la broca se atasca, detén el taladro y retírala cuidadosamente. Forzarla puede romper la broca o dañar el taladro.

**Usar Protección Personal:** Siempre usa gafas de seguridad y otros equipos de protección personal durante la perforación.

### Recomendaciones de Mantenimiento

**Limpieza Regular:** Limpia las brocas después de cada uso para eliminar residuos y prolongar su vida útil.

**Almacenamiento Adecuado:** Guárdalas en un lugar seco y limpio para prevenir la oxidación y otros daños.

**Inspección Periódica:** Revisa tus brocas regularmente en busca de signos de desgaste o daño y reemplázalas si es necesario.

### Dimensiones

Largo artículo (cm)	9.5
Ancho artículo (cm)	1.7
Alto artículo (cm)	15.6

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1