



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