



## Juego de 7 brocas SDS 4 cortes metal duro

Referencia: 9007

EAN-13: 8421411020913

Marca: MEDID

- Alta Durabilidad: Debido al metal duro de sus puntas, estas brocas son más resistentes al desgaste y tienen una vida útil más larga en comparación con brocas convencionales.
- Eficiencia en Perforaciones Difíciles: La tecnología SDS-PLUS asegura una transferencia óptima de la fuerza del taladro, lo que facilita la perforación en materiales duros como concreto y piedra.
- Ahorro de Tiempo y Esfuerzo: La eficiencia de estas brocas permite realizar perforaciones rápidas y precisas, reduciendo el tiempo y esfuerzo en tareas de perforación.
- Versatilidad: Al contar con varios tamaños de broca en el juego, el usuario puede realizar una amplia gama de trabajos sin necesidad de adquirir herramientas adicionales.

### Descripción general

El juego de brocas SDS-PLUS con 4 cortes de metal duro es un conjunto de herramientas diseñado para trabajos de perforación en materiales muy resistentes como hormigón y piedra.

Estas brocas cuentan con una punta de metal duro, lo que les confiere una mayor durabilidad y resistencia al desgaste.

Su diseño SDS-PLUS significa que son compatibles con taladros con sistema de sujeción SDS, un tipo de montaje que proporciona mayor estabilidad y eficiencia en la transferencia de la energía del taladro a la broca.

Este juego incluye varias brocas de diferentes tamaños, adaptándose a diversas necesidades de perforación.

Juego de 7 brocas SDS, 4 cortes metal duro.

Diámetros: 5, 6 y 8 mm x 110 mm ; 6, 8, 10 y 12 mm x 160 mm

### Recomendaciones de Uso

Seleccionar la Broca Adecuada: Escoger el tamaño y tipo de broca adecuado para el material a perforar.

Usar Equipo de Protección: Siempre utilizar gafas de seguridad y guantes para protegerse durante la perforación.

Verificar la Compatibilidad con el Taladro: Asegurarse de que el taladro sea compatible con brocas SDS-PLUS.

No Forzar la Herramienta: Permitir que la broca y el taladro trabajen a su propio ritmo, evitando aplicar presión excesiva.

Mantener la Broca Enfriada: Durante trabajos prolongados, es conveniente enfriar la broca con agua para evitar sobrecalentamientos.

### Recomendaciones de Mantenimiento

Limpieza Post-Uso: Limpiar las brocas después de cada uso para eliminar residuos y polvo.

Almacenamiento Adecuado: Guardar las brocas en un lugar seco y limpio para prevenir la corrosión.

Inspección Regular: Revisar periódicamente el estado de las brocas, buscando signos de desgaste o daño.

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: largo (cm)	10,70
Producto empaquetado: ancho (cm)	1,80
Producto empaquetado: alto (cm)	20,30
Presentación	Estuche Colgador

### Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 04/10/2019