



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 |