



## Juego de 19 brocas para metal HSS DIN 338 1.0-10.0x0,5 mm

Referencia: 8019

EAN-13: 8421411018231

Marca: MEDID

- **Durabilidad Mejorada:** Debido al material HSS, estas brocas resisten el desgaste y el calor, lo que significa que pueden ser utilizadas repetidamente antes de necesitar reemplazo.
- **Versatilidad:** Su diseño cumple con el estándar DIN 338, asegurando una alta eficiencia y precisión en diferentes tipos de metales, desde los más blandos hasta los más duros.
- **Ahorro de Tiempo y Esfuerzo:** La alta calidad de las brocas permite realizar perforaciones rápidas y limpias, reduciendo el tiempo y el esfuerzo en proyectos de perforación.
- **Amplia Aplicabilidad:** Gracias a la variedad de tamaños incluidos en el juego, los usuarios pueden acometer una amplia gama de proyectos sin la necesidad de adquirir brocas adicionales.

### Descripción general

Un juego de brocas para metal HSS DIN 338 es un conjunto de herramientas esenciales para realizar perforaciones en metales.

Estas brocas están fabricadas con acero de alta velocidad (HSS, por sus siglas en inglés), lo cual les otorga durabilidad y resistencia al calor generado durante el proceso de perforación.

El estándar DIN 338 indica que las brocas tienen un diseño optimizado para la eficiencia y precisión en la perforación de metales.

Este juego suele incluir brocas de varios tamaños, lo que permite realizar orificios de diferentes diámetros según las necesidades del proyecto.

Son herramientas versátiles que pueden ser utilizadas tanto en entornos profesionales como en trabajos caseros de bricolaje.

Juego 19 brocas para metal. HSS (High Speed Steel). DIN 338. Ø1,0-10,0 x 0,5 mm

### Recomendaciones de Uso

**Seleccionar la Broca Adecuada:** Asegúrate de elegir el tamaño correcto de broca para el orificio que deseas realizar.

**Velocidad Adecuada:** Utiliza la velocidad de perforación recomendada para el metal específico que estés trabajando.

**Uso de Lubricante:** Aplica lubricante o refrigerante para reducir el calor y prolongar la vida útil de la broca.

**No Aplicar Excesiva Presión:** Deja que la broca haga el trabajo, evitando presionar demasiado fuerte, lo cual puede dañar tanto la broca como el material.

**Verificar y Limpiar la Broca:** Antes de usarla, verifica que la broca esté limpia y afilada para asegurar una perforación eficiente.

### Recomendaciones de Mantenimiento

**Limpieza Regular:** Limpia las brocas después de cada uso para eliminar residuos metálicos y evitar la corrosión.

**Almacenamiento Adecuado:** Guarda las brocas en un lugar seco y organizado para protegerlas de daños ambientales.

**Afilado Oportuno:** Afila las brocas cuando noten signos de desgaste para mantener una buena eficiencia de corte.

### Dimensiones

Largo artículo (cm)	11
Ancho artículo (cm)	15
Alto artículo (cm)	3.5

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1