



Juego de 25 brocas

Referencia: 9025

EAN-13: 8421411020944

Marca: MEDID

- **Durabilidad Mejorada:** El contenido de cobalto en las brocas aumenta significativamente su resistencia al desgaste y al calor, lo que permite que se mantengan afiladas y eficientes durante más tiempo, incluso bajo uso intensivo.
- **Mayor Eficiencia en el Corte:** Gracias al recubrimiento de titanio, estas brocas ofrecen un menor coeficiente de fricción, lo que facilita un corte más suave y requiere menos esfuerzo, permitiendo una mayor precisión y velocidad al perforar.
- **Ahorro de Tiempo y Esfuerzo:** La eficiencia de corte de estas brocas permite realizar los trabajos de perforación de manera más rápida y con menos esfuerzo físico, lo que es especialmente beneficioso en proyectos de gran envergadura o trabajos repetitivos.
- **Reducción de Costos a Largo Plazo:** La durabilidad de estas brocas significa que no tendrán que ser reemplazadas tan frecuentemente como las brocas convencionales, lo que representa un ahorro significativo de dinero a largo plazo.

Descripción general

El juego de brocas para metal 5% cobalto y recubrimiento de titanio es un conjunto de herramientas especializadas para perforar metales.

Cada broca está fabricada con una aleación que incluye un 5% de cobalto, conocido por su resistencia y durabilidad, lo que las hace ideales para trabajar con metales duros.

El recubrimiento de titanio añade una capa extra de protección, aumentando la vida útil de las brocas y mejorando su rendimiento.

Estas brocas son diseñadas para ofrecer cortes precisos y eficientes en una variedad de metales, incluyendo acero inoxidable, aluminio, cobre, entre otros.

Set de 25 brocas para metal. 5% cobalto y recubrimiento de titanio.

Recomendaciones de Uso:

Elegir el Tamaño Adecuado: Asegúrese de utilizar la broca del tamaño correcto para el trabajo que está realizando.

Usar Velocidades Adecuadas: Ajuste la velocidad de su taladro según el tipo y grosor del metal que está perforando.

Aplicar Presión Uniforme: Evite aplicar demasiada fuerza; deje que la broca haga el trabajo.

Utilizar Lubricante: Use un lubricante adecuado al perforar metales, esto ayuda a reducir el calor y prolonga la vida de la broca.

No usar en Materiales Inadecuados: Evite utilizar estas brocas en materiales para los que no están diseñadas, como madera o plástico.

Recomendaciones de Mantenimiento:

Limpieza Regular: Limpie las brocas después de cada uso para eliminar residuos de metal y otros contaminantes.

Almacenamiento Adecuado: Guarde las brocas en un lugar seco y organizado para evitar la corrosión y daños.

Inspección Periódica: Revise regularmente sus brocas en busca de signos de desgaste o daño y afílelas si es necesario para mantener un rendimiento óptimo.

Acabados

| | |
|----------|--------|
| Color | Dorado |
| Material | Acero |

Dimensiones

| | |
|---------------------|------|
| Peso artículo (kg) | 1,07 |
| Largo artículo (cm) | 19 |
| Ancho artículo (cm) | 11.6 |
| Alto artículo (cm) | 5.4 |

Datos packaging

| | |
|----------------------------------|-------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1.00 |
| Producto empaquetado: peso (kg) | 1,07 |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 19,00 |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 11,60 |
| Producto empaquetado: alto (cm) | 5,40 |
| Presentación | Pieza |