



Juego de 19 brocas, HSS 5% cobalto recubierto de titanio para metal d 1.0-13.0x0,5 mm

Referencia: 9019
EAN-13: 8421411020937
Marca: MEDID

- Durabilidad Mejorada: El 5% de cobalto en las brocas HSS aumenta significativamente su resistencia al desgaste y al calor, lo que permite que las brocas mantengan su filo por más tiempo, incluso en condiciones de trabajo intensas.
- Eficiencia en la Perforación: El recubrimiento de titanio reduce la fricción, facilitando un corte más rápido y con menos esfuerzo, lo que se traduce en perforaciones más eficientes y en menos desgaste de la herramienta.
- Menos Esfuerzo en el Trabajo: El diseño y los materiales de estas brocas permiten una perforación más suave, lo que reduce la fatiga del usuario durante trabajos prolongados o repetitivos.
- Amplia Aplicabilidad y Versatilidad: Gracias a su robustez y diseño, estas brocas son adecuadas para una amplia gama de aplicaciones en diferentes tipos de metales, lo que las hace ideales para múltiples proyectos.

Descripción general

El juego de brocas HSS 5% cobalto recubierto de titanio para metal es un conjunto de herramientas de alta calidad diseñado para perforaciones precisas y eficientes en diversos tipos de metales.

Las brocas están fabricadas con acero de alta velocidad (HSS) con un 5% de cobalto, lo que les confiere una mayor dureza y resistencia al calor.

Además, el recubrimiento de titanio no solo mejora la durabilidad de las brocas, sino que también reduce la fricción durante la perforación, permitiendo un corte más suave y limpio.

Este conjunto es ideal para profesionales y aficionados que buscan resultados precisos y duraderos en sus proyectos de metalurgia.

Juego de 19 brocas, HSS 5% cobalto, recubierto titanio, para metal.

Diámetros de broca: Ø1,0 - 10,0 x 0,5 mm

Recomendaciones de Uso:

Selección del Tamaño Adecuado: Asegúrate de elegir el tamaño correcto de broca para cada trabajo, para evitar daños en el material y en la herramienta.

Velocidad de Perforación: Utiliza la velocidad adecuada para el tipo de metal que estás perforando. Los metales más duros generalmente requieren una velocidad más baja.

Uso de Lubricante: Aplica lubricante o refrigerante al perforar, especialmente en metales duros, para prolongar la vida útil de la broca y mejorar el acabado del corte.

Aplicar Presión Uniforme: Evita aplicar demasiada presión. Deja que la broca haga el trabajo para evitar desgastes innecesarios.

No Usar en Materiales Inadecuados: Evita usar estas brocas en materiales para los que no están diseñadas, como madera o plástico, ya que esto puede dañarlas.

Recomendaciones de Mantenimiento:

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

Almacenamiento Adecuado: Guarda las brocas en un lugar seco y limpio, preferiblemente en su estuche original o en un soporte para brocas, para evitar la corrosión y daños.

Afilar Regularmente: Mantén las brocas afiladas para asegurar un rendimiento óptimo. Utiliza un afilador de brocas adecuado o llévalas a un profesional para su mantenimiento.

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: largo (cm)	11,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	3,70
Producto empaquetado: alto (cm)	16,60
Presentación	Estche Colgador