



## JUEGO DE 25 BROCAS DE METAL HSS, COBALTO Y TITANIO (9025)



- **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.



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.



🏠 España

Carretera Madrid-Irún, Km. 417

Olaberria

☎ 943 880 063 - 943 880 855

📠 943 880 770

✉ gamesa@s-gamesa.com

De lunes a jueves de 7:30 a 18:00

Viernes hasta las 17:00

Sábados de 9:00 a 12:00.