



BROCA SIERRA BIMETÁLICA 7/8" (22 MM) TRUPER EXPERT

Broca sierra de copa bimetalica de 7/8" (22 mm) de diámetro de corte, de la línea Truper Expert, diseñada para realizar perforaciones precisas en una amplia variedad de materiales como metales ferrosos y no ferrosos, madera y acero inoxidable. Su construcción bimetalica combina la durabilidad del acero de alta velocidad en los dientes con la flexibilidad del cuerpo, lo que ofrece mayor vida útil y cortes rápidos y eficientes.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Marca: Truper Expert.
- Modelo / Clave: COBI-7/8; Código: 18087.
- Tipo: Sierra de copa bimetalica.
- Diámetro de corte: 7/8" ≈ 22 mm.
- Altura total: 56 mm aprox.
- Profundidad máxima de corte: ~22 mm (equivalente al diámetro).
- Mandril compatible: MAND-3/8 (≈ 9.5 mm) para taladros y accesorios estándar.
- Material del cuerpo: Acero de soporte mecánico.
- Material de los dientes: Acero de alta velocidad (HSS) o acero bimetalico con dureza elevada para resistencia al desgaste.
- Ranuras / diseño: Ranura amplia que facilita la expulsión de residuos de corte y reduce atascos.
- Empaque: Individual en blister.
- Presentación: Unidad suelta para uso industrial o profesional.

BENEFICIOS

- Mayor durabilidad que sierras de copa convencionales de acero al carbono.
- Perforaciones rápidas y precisas gracias al diseño bimetalico y dientes de alta velocidad.
- Versátil: Apta para trabajar metales ferrosos, metales no ferrosos, acero inoxidable y madera sin cambiar de herramienta.
- Salida limpia de residuos: Las ranuras amplias ayudan a expulsar virutas y reducir atascos durante la operación.

RECOMENDACIONES

- Utilizar taladros con mandril compatible 3/8" para asegurar un montaje firme.
- Ajustar la velocidad de rotación según el material (velocidad más baja para metales y mayor para madera).

Esta imagen es solo una referencia visual. El producto real puede presentar variaciones en tonalidad, diseño o acabados sin afectar sus características técnicas ni funcionalidad. Se recomienda verificar los datos de la ficha técnica antes de la compra o instalación.