



GUÍA PARA SIERRA COPA BIMETAL 3/8" TRUPER

Guía de soporte para sierra copa bimetal de diámetro manejado con mandril 3/8", utilizada como accesorio de perforación para mantener el corte estable y centrado. Permite perforaciones más precisas en materiales como madera, metal, plástico y otros, ayudando a controlar la broca y reducir vibraciones durante el uso.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Nombre comercial: Guía sierra copa bimetal 3/8" - TRUPER.
- Código interno: 18122.
- Tipo: Guía o soporte para brocas de sierra copa bimetal.
- Compatibilidad de mandril: 3/8" (≈ 9.5 mm) - diseñado para utilizarse con brocas sierras bimetálicas que se ajustan a este sistema.
- Rango de uso típico: Brocas sierras bimetálicas compatibles con mandril de 3/8" (generalmente de 9/16" hasta 1 3/16" de diámetro).
- Material: Acero/metales de soporte endurecidos para mantener la guía estable (inferido por tipo de accesorio industrial).
- Instalación: Se utiliza insertando el mandril de la sierra copa (3/8") y fijándolo al taladro con sistema de rosca estándar.

BENEFICIOS

- Mejor control de corte: Ayuda a mantener la broca en posición vertical y centrada, reduciendo desvíos y vibraciones.
- Incrementa precisión: Facilita perforaciones más limpias y exactas, especialmente en superficies duras o lisas.
- Mayor durabilidad de la herramienta: Al reducir el desgaste irregular de la broca, prolonga su vida útil.

RECOMENDACIONES

- Asegurar una fijación firme al taladro antes de iniciar la perforación.
- Seleccionar siempre la broca sierra bimetal adecuada al material y diámetro requerido para el trabajo.
- Evitar aplicar presión excesiva; dejar que la herramienta y el soporte guíen la perforación.
- Mantener la guía limpia y libre de residuos para evitar obstrucciones o deslizamientos.

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.