



BROCAS PARA CONCRETO 2"-10"

Brocas de alto rendimiento diseñadas para perforar concreto, ladrillo, piedra y otros materiales de construcción duros. Fabricadas con acero de alta resistencia y punta de carburo de tungsteno, garantizan cortes precisos y durabilidad prolongada. Disponibles en medidas que van desde 2" hasta 10" de diámetro, ideales para trabajos profesionales en construcción y remodelación.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Material: Acero reforzado con punta de carburo de tungsteno
- Tipo: Broca para concreto / perforación dura
- Rango de diámetros: 2" a 10"
- Longitud: Variable según diámetro (estándar industrial)
- Compatible con: Taladros de percusión y rotomartillos
- Ángulo de punta: 118°-135° según diámetro
- Revestimiento: Resistente al desgaste y al calor
- Uso recomendado: Concreto, ladrillo, piedra, cemento reforzado

BENEFICIOS

- Corte rápido y preciso en materiales duros
- Mayor durabilidad y resistencia al desgaste
- Compatible con taladros eléctricos e industriales
- Reducción de vibraciones durante la perforación
- Mantiene filo durante múltiples usos

RECOMENDACIONES

- Usar equipo de protección personal (gafas y guantes)
- Ajustar velocidad del taladro según el diámetro de la broca
- Evitar sobrecalentamiento; usar lubricante o agua en perforaciones grandes
- Almacenar en lugar seco y proteger la punta de golpes

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.