

BROCA SDS-MAX SPEED X 5/8"X16"X21" PARA HORMIGÓN BOSCH 2608.586.816-000



DESCRIPCIÓN

La broca SDS-Max Speed X de Bosch está diseñada para tareas de perforación exigentes en hormigón y concreto armado. Gracias a su punta de carburo de tungsteno integral y diseño en forma de cruz con 4 filos, garantiza perforaciones precisas, rápidas y con menor vibración. Ideal para profesionales de la construcción, mantenimiento industrial y obras civiles, ofrece una gran vida útil incluso bajo condiciones severas.

ESPECIFICACIONES TÉCNICA

• Marca: Bosch

• Modelo / Código: 2608.586.816-000

• Diámetro: 5/8" (15.88 mm)

• Longitud útil: 16" (406 mm)

• Longitud total: 21" (533 mm)

- Sistema de encastre: SDS-Max
- Tipo de corte: 4 filos en cruz (cabezal integral)
- Material del cabezal: Carburo de tungsteno (metal duro de alta resistencia)
- Diseño helicoidal: Cuádruple espiral para evacuación rápida del polvo
- Aplicación recomendada: Hormigón, concreto armado, piedra natural, ladrillo macizo
- Peso: Aprox. 600-700 g
- Compatibilidad: Martillos rotativos con mandril SDS-Max

APLICACIONES

• Construcción civil: Perforación de columnas, muros de concreto, pisos de losas o bases.

- Instalaciones industriales: Paso de tuberías, anclajes o conexiones eléctricas.
- Montaje de estructuras metálicas: Perforación previa para sistemas de fijación en concreto armado.

USO

Utilizar únicamente en herramientas

- compatibles con encastre SDS-Max.
- Verificar la profundidad y tipo de material antes de perforar.
- Usar protección personal: guantes, gafas y protección auditiva.
- No aplicar presión excesiva; dejar que la broca trabaje con la máquina.
- Revisar periódicamente el filo y evitar el sobrecalentamiento.
- Limpiar la broca después del uso y almacenar en lugar seco.
- No usar en metales ni maderas.