

JUEGO BROCAS SDS-PLUS PARA HORMIGÓN CX4 PERFORMANCE



Las brocas para hormigón **CX4 PERFORMANCE CHEMITOOL** están diseñadas para proporcionar al profesional un excelente rendimiento de perforación en las situaciones más difíciles. Esta broca se distingue por su excelente relación calidad/precio.

- ✓ **Óptima relación calidad/precio**
- ✓ **Cabeza de carburo de tungsteno**
- ✓ **4 cortadores**
- ✓ **Excelente rendimiento de perforación**
- ✓ **Disponible de 5,0 a 10mm de diámetro**
- ✓ **Larga vida útil de la herramienta**

La broca **CX4 PERFORMANCE CHEMITOOL** con mango **SDS-PLUS⁽¹⁾** está preparada para taladrar en hormigón, albanaría, piedra y ladrillo.

La broca en forma de espiral tiene como característica principal, la capacidad de extracción de polvo, haciendo la perforación más rápida, reduciendo así el desgaste del cuerpo de la broca.

La excelente calidad de la punta de la broca de cuatro cortes hace que no se necesite mucha presión para hacer el agujero.

Este tipo de broca debe utilizarse con martillos ligeros, con encaje compatible **SDS-Plus**.

Cabeza

4 fresas de carburo de tungsteno

Adecuado para

Hormigón, mampostería, ladrillo y piedra natural

Máquina compatible

Martillo electroneumático portátil




CONCRETE



BRICK



GRANITE

| SAP | Ø (mm) | Longitud Total (mm) | Longitud Útil (mm) | Encaje |  | EAN |
|--------------|--------|---------------------|--------------------|----------|---|---------------|
| CHA220000001 | 5,0 | 110 | 40 | SDS-PLUS | 1 | 5604630121484 |
| | 6,0 | 110 | 40 | SDS-PLUS | 1 | |
| | 6,0 | 160 | 90 | SDS-PLUS | 1 | |
| | 8,0 | 160 | 90 | SDS-PLUS | 1 | |
| | 10,0 | 160 | 90 | SDS-PLUS | 1 | |

⁽¹⁾SDS-PLUS es una marca registrada de Robert Bosch GmbH, todos los dispositivos **CHEMITOOL** son compatibles con el respectivo encaje.

Nota: La información técnica proporcionada, verbalmente o por escrito, se basa en nuestros conocimientos actuales y debe considerarse como una colaboración no vinculante. El uso del producto está fuera de nuestro control, por lo que declinamos toda responsabilidad por el uso inadecuado del producto. El cliente es responsable de confirmar y evaluar (mediante pruebas) si el producto es adecuado para el proceso y el tipo de uso en cuestión. Nuestro propósito es exclusivamente garantizar la calidad de los productos de acuerdo con nuestras normas.