



## Brocas para martillo SDS plus-3

Referencia: 2608831116  
EAN-13: 6949509210081  
Marca: Bosch

Diámetro (D) mm: 8,00  
Longitud de trabajo mm: 100  
Longitud total mm: 160

- Durabilidad en hormigón
- La broca SDS plus-3 ofrece durabilidad al taladrar hormigón
- El diseño de 4 espirales proporciona una eliminación de polvo eficaz para una vida útil más prolongada
- Alta aleación de acero producida con una tecnología de endurecimiento optimizada para soportar el desgaste
- Las aristas de corte dentadas están fabricadas con una mezcla de carburo controlada por Bosch para ser más resistentes

### Descripción general

Durabilidad en hormigón - La broca SDS plus-3 ofrece durabilidad al taladrar hormigón. Para evitar la generación de calor, el diseño de 4 espirales proporciona una eliminación de polvo eficaz para una vida útil más prolongada. Esta fabricada con una alta aleación de acero producida con una tecnología de endurecimiento optimizada para soportar el desgaste. Para aumentar la resistencia, las aristas de corte dentadas están fabricadas con una mezcla de carburo idónea controlada por Bosch. Esta broca sido diseñada para trabajar con hormigón o mampostería y debe utilizarse con martillos perforadores SDS plus. Como prueba de calidad, la broca lleva la marca de calidad de la asociación alemana de brocas para albañilería (PGM) que garantiza el cumplimiento de tolerancias estrictas, perforación precisa y firme sujeción de las fijaciones. Se puede usar con todos los martillos perforadores SDS plus

### Materiales

Hormigón; Ladrillos de cal y arena; Ladrillo macizo; Bloque de construcción de hormigón; Piedra dura

### Compatible con

Martillo perforador

### Interfaz

SDS plus

### Características

Diámetro (D) mm	8,00
Longitud de trabajo mm	100
Longitud total mm	160

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	10.00
Producto empaquetado: largo (cm)	4,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	4,00
Producto empaquetado: alto (cm)	19,00
Presentación	P1h - Plastic, cápsula, con europerforación