



6 949509 209368 >

## Brocas para martillos perforadores SDS plus-3. 5,5 x 50 x 110 mm

Referencia: 2608831005

EAN-13: 6949509209368

Marca: Bosch

- La broca SDS plus-3 ofrece durabilidad al taladrar hormigón
- Se puede usar con todos los martillos perforadores SDS plus
- 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 . Durabilidad en hormigón

### Descripción general

#### Descripción

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.

#### Destacado

La broca SDS plus-3 ofrece durabilidad al taladrar hormigón

Se puede usar con todos los martillos perforadores SDS plus

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 . Durabilidad en hormigón

#### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	21,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	3,00
Producto empaquetado: alto (cm)	1,00
Presentación	Pl.dispositivo de suspensión, otro soporte colgant