



3 165140 565868 >

## Broca PRO SDS max-7

Referencia: 2608586804  
EAN-13: 3165140565868  
Marca: Bosch

Diámetro (D) mm: 40,00  
Longitud de trabajo mm: 800  
Longitud total mm: 920

- Dura hasta 2 veces más que una broca Bosch SDS max-2
- Se puede usar con todos los martillos perforadores SDS max
- Para perforar hormigón armado y mampostería de piedra caliza de forma eficiente
- Altamente eficiente para los trabajadores de la construcción: Larga vida útil

### Descripción general

#### PRO SDS max-7 para una larga vida útil perforando hormigón armado

¿Necesitas una broca duradera para hacer agujeros en hormigón, piedra caliza y mampostería? Prueba la broca PRO SDS max-7. La hicimos fuerte y eficiente para que puedas hacer agujeros en materiales resistentes más rápidamente, una y otra vez.

La broca SDS max-7 perfora materiales resistentes con su robusta punta de 4 filos de carburo. Sus canaletas tienen un diseño especial que te ayuda a reducir las vibraciones y eliminar el polvo de manera eficaz. Esto significa que podrás disfrutar del rendimiento de la broca durante mucho tiempo.

#### Larga vida útil perforando hormigón armado

El carburo de tungsteno de alta calidad garantiza resistencia y durabilidad cuando se trabaja con materiales duros. El cabezal de 4 aristas no se atasca ni se rompe cuando golpea el armado, lo que garantiza una larga vida útil del accesorio.

### Materiales

Piedra blanda; Piedra dura; Hormigón; Hormigón armado; Bloque de construcción de hormigón

### Compatible con

Para martillos perforadores

Se puede usar con todos los martillos perforadores SDS max

### Características

Diámetro (D) mm	40,00
Longitud de trabajo mm	800
Longitud total mm	920

### Dimensiones

Peso artículo (kg)	3,72
--------------------	------

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	3,91
Producto empaquetado: largo (cm)	6,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	6,00
Producto empaquetado: alto (cm)	95,50
Presentación	P1h - Plastic, cápsula, con europerforación