



Broca PRO SDS plus Rebar Cutter

Referencia: 2608586994
 EAN-13: 3165140576673
 Marca: Bosch

Diámetro (D) mm: 16,00
 Longitud de trabajo mm: 120
 Longitud total mm: 300

- Diseñada para atravesar barras de refuerzo
- Se puede usar con todos los martillos perforadores SDS plus
- Para atravesar barras de refuerzo de manera eficiente al perforar hormigón armado
- Altamente eficiente para trabajadores de la construcción e ingenieros civiles: Larga vida útil

Descripción general

PRO SDS plus Rebar Cutter para una larga vida útil atravesando barras de refuerzo

Perforar hormigón armado y golpear las barras de refuerzo ya no es un problema cuando perforas con la broca PRO SDS plus Rebar Cutter. La hemos creado fuerte, duradera y resistente al calor para que puedas atravesar barras de refuerzo en hormigón una y otra vez.

La broca PRO SDS plus Rebar Cutter es una broca duradera para trabajadores de la construcción que tienen que perforar hormigón armado. Hemos fijado firmemente sus fuertes pastillas de carburo y les hemos dado una forma especial para garantizar que la broca resista el desgaste y atravesase barras de refuerzo rápidamente. Las acanaladuras se han diseñado para eliminar el polvo de manera eficaz, mientras que el orificio de expansión de la broca reduce el calor y ayuda a desechar las virutas de metal.

Larga duración atravesando armado

El carburo de tungsteno de alta calidad garantiza resistencia y durabilidad cuando se trabaja con materiales duros. Diseño con 4 acanaladuras para una reducción eficiente del polvo y un rendimiento de perforación suave.

Materiales

Hormigón armado
 Hierro fundido

Compatible con

Para martillos perforadores
 Se puede usar con todos los martillos perforadores SDS plus

Características

Diámetro (D) mm	16,00
Longitud de trabajo mm	120
Longitud total mm	300
Diámetro de vástago (D) mm	10

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	4,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	4,00
Producto empaquetado: alto (cm)	36,50
Presentación	P1h - Plastic, cápsula, con euoperforación