



3 165140 308908 >

Cincel plano PRO SDS plus-5C

Referencia: 2609390394
EAN-13: 3165140308908
Marca: Bosch

Longitud total mm: 250
Filo del cincel mm: 20
Vástago, forma: SDS plus

- Dura hasta 1,5 veces más que un cincel plano Bosch SDS plus-3C
- Se puede usar con todos los martillos perforadores SDS plus
- Para una demolición eficaz de hormigón, p. ej., al romper suelos y escaleras de hormigón o cambiar el tamaño de marcos de puertas y ventanas
- Altamente eficiente para trabajadores de demolición, reformistas y electricistas: Larga vida útil

Descripción general

PRO SDS plus-5C para una larga vida útil cincelando hormigón

Hemos creado el cincel plano PRO SDS plus-5C para los profesionales que tienen que realizar trabajos de demolición y ajuste en hormigón y ladrillo. El cincel tiene un filo de corte plano y nervaduras con autoafilado para garantizar un rendimiento duradero.

El diseño con nervaduras del PRO SDS plus-5C garantiza que el cincel cree grietas laterales y verticales en el material en el que estás trabajando. Esto te ayudará a cincelar de forma más eficaz y evitará que el cincel se atasque en el material.

Larga vida útil cincelando hormigón

Hoja con autoafilado para obtener un rendimiento duradero. El diseño especial del filo de corte del cincel permite que se mantenga afilado a medida que se desgasta.

Las nervaduras con autoafilado del cincel crean grietas laterales y verticales en el material, lo que garantiza un buen avance y reduce los atascos.

Materiales

Hormigón
Ladrillo

Compatible con

Para martillos perforadores; Para martillos demoledores

Se puede usar con todos los martillos perforadores SDS plus

Características

Longitud total mm	250
Filo del cincel mm	20
Vástago, forma	SDS plus

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	1,60
Producto empaquetado: ancho (cm)	4,70
Producto empaquetado: alto (cm)	34,40
Presentación	P1e - Plast, dispositivo suspensión, con europerf

Enlaces

enlace	Video Cliplister
enlace	Video Cliplister