



Puntero PRO Hex 22-5C

Referencia: 2608690188
EAN-13: 3165140670036
Marca: Bosch

Longitud total mm: 400
Vástago, forma: Hexagonal

- Diseñado para cincelar hormigón
- Compatible con martillos con vástago de inserción hexagonal de 22 mm
- Para una demolición eficiente del hormigón, p. ej., al romper cimientos y suelos en diversas estructuras de hormigón
- Altamente eficiente para trabajadores de la construcción y de la demolición:
Larga vida útil

Descripción general

PRO HEX 22-5C para una larga vida útil cincelando hormigón

¿Eres trabajador de la demolición y necesitas un cincel de uso intensivo con punta cortante que se mantenga afilado durante mucho tiempo? El PRO HEX 22-5C tiene todo lo que necesitas para trabajar con fluidez y sin interrupciones. El PRO HEX 22-5C es un cincel duradero de uso intensivo que puedes utilizar para romper hormigón y ladrillos en diferentes estructuras (edificios, carreteras y puentes) cuando tienes que realizar trabajos de demolición o excavación para exponer los refuerzos. Su punta con autoafilado en forma de estrella garantiza un rendimiento duradero.

Larga vida útil cincelando hormigón

Punta con autoafilado para obtener un rendimiento duradero. Su diseño especial permite que la punta del cincel se mantenga afilado a medida que se desgasta.

Punta en forma de estrella para un rendimiento eficiente y duradero. El diseño de estrella en el extremo de trabajo permite que el cincel conserve su forma durante mucho tiempo.

Materiales

Hormigón

Ladrillo

Compatible con

Para martillos demoledores

Compatible con martillos con vástago de inserción hexagonal de 22 mm

Características

Longitud total mm	400
Vástago, forma	Hexagonal

Dimensiones

Peso artículo (kg)	1,10
--------------------	------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	1,12
Producto empaquetado: largo (cm)	2,19
Producto empaquetado: ancho (cm)	2,19
Producto empaquetado: alto (cm)	40,00
Presentación	U0 - Mercancía sin embalar, sin europerforación