

Broca para hormigón "Professional" con filo de CT, SDS-plus



Referencia: 7999000
EAN-13: 4006885799905
Marca: Wolfcraft

Designación: 5 broca de percusión Prof. Ø 8 x 160 mm

- Buena evacuación de los restos de taladrado y menos vibraciones gracias a la geometría especial en espiral
- Placa de corte de carburo de tungsteno completamente empotrada para una estabilidad óptima en el funcionamiento de percusión
- Punta de centrado pronunciada para taladrar de forma precisa

4  006885 799905 >

Descripción general

Descripción del producto

La broca para hormigón "Professional" resistente a los impactos de martillo cuenta con un filo de CT y es perfecta para taladrar hormigón y piedra. La placa de corte de carburo de tungsteno completamente empotrada proporciona una estabilidad durante la percusión. La geometría especial en espiral garantiza una buena evacuación de los restos de taladrado y reduce las vibraciones. El vástago SDS-plus permite el uso con los taladros percutores correspondientes. La punta de centrado pronunciada permite un taladrado de precisión y un manejo estable con una sola mano. La broca para hormigón está disponible en distintos tamaños.

Perfectamente adecuado

Hormigón armado, Hormigón, Piedra artificial, Piedra natural, Paredes de ladrillo, Ladrillo recocido

Otra especificación del producto

Placa de corte de carburo de tungsteno completamente empotrada

Punta de centrado pronunciada

Resistente a los impactos de martillo

Características

Designación	5 broca de percusión Prof. Ø 8 x 160 mm
Sentido de giro	160 x mm
Diámetro de la broca	giro hacia la derecha
Longitud de trabajo	8 mm
Longitud de la broca	100 mm
Versión de vástago	160 mm
Material	vástago SDS-plus

Acabados

Material	Metal
----------	-------

Dimensiones

Largo artículo (cm)	160 mm
---------------------	--------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	5.00
Producto empaquetado: largo (cm)	4,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	4,00
Producto empaquetado: alto (cm)	20,70
Presentación	embalaje SB con orificio europ

Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 04/12/2019