

Broca para hormigón con filo de CT

Referencia: 7746010
EAN-13: 4006885774605
Marca: Wolfcraft



Designación: 1 broca especial CT para hormigón Ø 6 x 100 mm

- El ángulo de la punta de 130° facilita el posicionamiento de la broca y el progreso de taladrado
- Placa de carburo de tungsteno con rectificado de precisión para un elevado rendimiento de taladrado en materiales duros
- Buena evacuación de los restos de taladrado gracias a su geometría especial en espiral



Descripción general

Descripción del producto

Esta broca para hormigón tiene filo de CT y es perfecta para taladrar hormigón y piedra. La broca tiene una placa de carburo de tungsteno con rectificado de precisión que permite alcanzar un alto rendimiento de taladrado en materiales duros. La buena evacuación de los restos de taladrado se alcanza gracias a su geometría especial en espiral. El vástago redondo permite una rápida fijación en el portabrocas. La broca está disponible en distintos tamaños. Cumple la norma DIN 5468.

Perfectamente adecuado

Hormigón, Paredes de ladrillo, Piedra artificial, Piedra natural

Adecuado para

2900000

Otra especificación del producto

Placa de carburo de tungsteno con rectificado de precisión
Resistente a temperaturas de hasta 500 °C

Características

Designación	1 broca especial CT para hormigón Ø 6 x 100 mm
Dimensiones del producto (anchura x profundidad x altura)	6 x 100 x 6 mm
Ángulo de la punta de la broca	130 °
Sentido de giro	giro hacia la derecha
Diámetro de la broca	6 mm
Diámetro de vástago	6 mm
Longitud de trabajo	60 mm
Longitud de la broca	100 mm
Versión de vástago	vástago redondo
Material	CT

Acabados

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

Certificaciones

Certificación	DIN ISO 5468
---------------	--------------

Dimensiones

Largo artículo (cm)	100 mm
Ancho artículo (cm)	6 mm
Alto artículo (cm)	6 mm

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: ancho (cm)	3,50
Producto empaquetado: alto (cm)	20,00
Presentación	embalaje SB con orificio europeo