

## Broca universal con filo de CT, SDS-plus

Referencia: 7438000  
EAN-13: 4006885743809  
Marca: Wolfcraft



Designación: 1 broca universal CT vást. SDS-Plus Ø 10 x 160

- Ángulo de la punta de 130° para un alto rendimiento de taladrado en materiales duros
- Placa de carburo de tungsteno con rectificado de diamante para un alto rendimiento de taladrado en materiales duros
- Con filo de CT para taladrar madera, piedra, metal y plástico

4  006885 743809 >

### Descripción general

#### Descripción del producto

Esta broca universal tiene filo de CT y es perfecta para taladrar madera, piedra, metal y plástico. La placa de carburo de tungsteno con rectificado de diamante y el ángulo de la punta de 130° permiten alcanzar un alto rendimiento de taladrado en materiales duros. La broca con vástago SDS-plus sirve solamente para el uso giratorio con los taladros percutores de batería correspondientes. Está disponible en distintos tamaños y cumple la norma DIN 5468.

#### Perfectamente adecuado

Madera, Piedra, Metal, Plástico

#### Adecuado para

2900000

#### Otra especificación del producto

Placa de carburo de tungsteno con rectificado de diamante

#### Instrucciones de uso

Atención: ¡solo para el funcionamiento giratorio! ¡No es un taladro percutor!

### Características

Designación	1 broca universal CT vást. SDS-Plus Ø 10 x 160
Dimensiones del producto (anchura x profundidad x altura)	10 x 160 x 10 mm
Sentido de giro	giro hacia la derecha
Diámetro de la broca	10 mm
Diámetro de vástago	10 mm
Longitud de trabajo	100 mm
Longitud de la broca	160 mm
Versión de vástago	vástago SDS-plus
Material	CT

### Acabados

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

## Certificaciones

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

## Dimensiones

Largo artículo (cm)	160 mm
Ancho artículo (cm)	10 mm
Alto artículo (cm)	10 mm

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	1,30
Producto empaquetado: ancho (cm)	3,60
Producto empaquetado: alto (cm)	22,40
Presentación	embalaje SB con orificio europeo