

## Broca para metal HSS, rectificada, larga

Referencia: 7602010  
EAN-13: 4006885760202  
Marca: Wolcraft



Designación: 1 broca para metal HSS-R, Ø 10,0x184mm

- Versión larga para espacios de trabajo reducidos
- Alta precisión de concentricidad mediante rectificado de precisión, ideal para el taladrado estacionario
- Amplio canal para la evacuación eficaz de las virutas



### Descripción general

#### Descripción del producto

Esta broca para metal de HSS es perfecta para taladrar materiales duros, como el acero. El ángulo de la punta de 118° facilita el posicionamiento de la broca y el progreso de taladrado. El filo rectificado proporciona un alto rendimiento de taladrado en funcionamiento continuo. La versión larga es perfecta para espacios de trabajo reducidos. La alta precisión de concentricidad se alcanza mediante rectificado de precisión. El incremento del núcleo proporciona una gran estabilidad y minimiza el riesgo de rotura. El estrechamiento del diámetro permite reducir la generación de calor, lo que protege la broca y el material. El amplio canal permite una evacuación eficaz de las virutas. La broca para metal está disponible en diferentes tamaños y tiene un vástago redondo para una rápida fijación en el portabrocas. Cumple con la norma DIN 338.

#### Perfectamente adecuado

Acero, Hierro fundido, Hierro, Metal no ferroso, Aluminio, Plástico

#### Otra especificación del producto

Versión larga

#### Características

Designación	1 broca para metal HSS-R, Ø 10,0x184mm
Dimensiones del producto (anchura x profundidad x altura)	10 x 184 x 10 mm
Ángulo de la punta de la broca	118 °
Sentido de giro	giro hacia la derecha
Diámetro de la broca	10 mm
Diámetro de vástago	10 mm
Método de fabricación	rectificado de precisión
Longitud de trabajo	121 mm
Longitud de la broca	184 mm
Versión de vástago	vástago redondo
Material	acero de alta velocidad (HSS)

#### Acabados

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

## Certificaciones

Certificación	DIN 340
---------------	---------

## Dimensiones

Largo artículo (cm)	184 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)	1,10
----------------------------------	------

Producto empaquetado: ancho (cm)	4,60
----------------------------------	------

Producto empaquetado: alto (cm)	26,10
---------------------------------	-------