

Broca para metal HSS rectificada, vástago hexagonal



Referencia: 7124000
EAN-13: 4006885712409
Marca: Wolfcraft

Designación: 1 broca para metal HSS, rect. vást. hexagonal, Ø 2,0 x 62 mm

- El ángulo de la punta de 118° facilita el posicionamiento de la broca y el progreso de taladrado
- Alta precisión de concentricidad mediante rectificado de precisión, ideal para el taladrado estacionario
- Amplio canal para la evacuación eficaz de las virutas

4  006885 712409 >

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 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 hexagonal de $\frac{1}{4}$ " para un cambio de herramienta rápido en el portapuntas. Cumple con la norma DIN 338.

Perfectamente adecuado

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

Otra especificación del producto

Parte espiral con estrechamiento del diámetro e incremento del núcleo

Características

Designación 1 broca para metal HSS, rect. vást. hexagonal, Ø 2,0 x 62 mm

Acabados

Material Metal

Certificaciones

Certificación DIN 338

Dimensiones

Largo artículo (cm) 62 mm

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: ancho (cm)	4,50
Producto empaquetado: alto (cm)	18,00
Presentación	embalaje SB con orificio europeo

Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 07/02/2022

Enlaces

video	Broca para metal HSS rectificada Wolfcraft. ¡¡Alta precisión!!
-------	--
