



4 006885 439306 >

Broca cónica para chapa HSS, vástago hexagonal

Referencia: 4393000
EAN-13: 4006885439306
Marca: Wolfcraft

Designación: 1 fresa de escariar HSS Ø 4-12,2 mm, hexagonal

- Alta resistencia al calor para una larga vida útil
- Forma cónica en punta para obtener el diámetro deseado sin escalonamientos
- Geometría especial de 3 filos para un rápido avance del trabajo

Descripción general

Descripción del producto

La broca cónica para chapa de acero de alta velocidad para el taladrado y el desbarbado escalonados de metal y plástico destaca por su alta resistencia al calor y su larga vida útil. La punta de centrado rectificado permite realizar un preciso taladrado inicial de la pieza. La forma cónica en punta permite trabajar sin escalonamientos hasta alcanzar el diámetro deseado. La geometría especial de 3 filos garantiza una gran suavidad de taladrado y un rápido avance del trabajo. Las virutas generadas se evacúan de manera óptima a través de las ranuras rectas para virutas. La broca cónica para chapa está disponible en diferentes longitudes y diámetros de trabajo. Gracias al vástago hexagonal de $\frac{1}{4}$ ", está rápidamente listo para su uso. La broca cónica para chapa se produce en Alemania: de este modo, usted apuesta por un producto de calidad y con larga vida útil.

Perfectamente adecuado

Plástico, Metal no ferreño, Chapa de acero, Acero inoxidable

Instrucciones de uso

Para su uso en metal es imprescindible realizar una marca con un punzón o con un taladrado inicial, así como usar aceite de corte.

Características

Designación	1 fresa de escariar HSS Ø 4-12,2 mm, hexagonal
Dimensiones del producto (anchura x profundidad x altura)	12 x 40 x 12 mm
Número de filos	2
Sentido de giro	giro hacia la derecha
Diámetro de trabajo Ø	4 mm
Diámetro de trabajo	4 mm
Diámetro	4 – 12,2 mm
Diámetro máx.	12,2 mm
Diámetro mín.	4 mm
Longitud de trabajo	21 mm
Velocidad mín. de rotación	500 RPM
Velocidad máx. de rotación	3.000 RPM
Velocidad de rotación	500 – 3.000 RPM
Versión de vástago	vástago hexagonal SW 6,35 mm ($\frac{1}{4}$ ")
Material	acero de alta velocidad (HSS)

Dimensiones

Largo artículo (cm)	40 mm
Ancho artículo (cm)	12 mm
Alto artículo (cm)	12 mm

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	2,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	6,50
Producto empaquetado: alto (cm)	15,00
Presentación	embalaje SB con orificio europeo