



Avellanador de acero de alta velocidad, con tope de profundidad, vástago hexagonal

Referencia: 4382000
EAN-13: 4006885438200
Marca: Wolfcraft

Designación: 1 avellanador hexagonal HSS Ø 10 mm con tope de profundidad

- Alta resistencia al calor para una larga vida útil
- Ángulo de avellanado de 90° para la preparación de uniones al ras con tornillos de cabeza avellanada
- Tope para un trabajo controlado, evita atravesar la pieza por accidente y causar daños en la subestructura

Descripción general

Descripción del producto

Los avellanadores de acero de alta velocidad para taladrado y avellanado simultáneos en metal, plástico y plástico reforzado con fibra de vidrio destacan por su alta resistencia al calor y su larga vida útil. El ángulo de avellanado de 90° permite preparar de manera limpia la unión al ras con tornillos de cabeza avellanada. La geometría especial de 3 filos del avellanador garantiza una gran suavidad de taladrado y un rápido avance del trabajo. Los filos disponen de canal de salida radial, lo que permite obtener avellanados limpios y sin desgarros, así como un rápido avance del trabajo. El tope integrado facilita el trabajo controlado y evita atravesar la pieza por accidente y causar daños en la subestructura. Gracias al vástago hexagonal de 1/4", el avellanador está rápidamente listo para su uso. Se produce en Alemania: de este modo, usted apuesta por un producto de calidad y con larga vida útil.

Perfectamente adecuado

Metal, Metal no férreo, Plástico, Plástico reforzado con fibra de vidrio

Instrucciones de uso

Para su uso en metal es imprescindible realizar una marca con un punzón y usar aceite de corte.

Características

Designación	1 avellanador hexagonal HSS Ø 10 mm con tope de profundidad
Dimensiones del producto (anchura x profundidad x altura)	12 x 39 x 12 mm
Número de filos	3
Sentido de giro	giro hacia la derecha
Diámetro de trabajo Ø	10 mm
Velocidad mín. de rotación	200 RPM
Velocidad máx. de rotación	500 RPM
Velocidad de rotación	200 – 500 RPM
Versión de vástago	vástago hexagonal SW 6,35 mm (1/4")
Material	acero de alta velocidad (HSS)
Ángulo de avellanado	90 °

Dimensiones

Largo artículo (cm)	39 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