

Avellanador cónico, vástago hexagonal



4 006885 257603 >

Referencia: 2576000
 EAN-13: 4006885257603
 Marca: Wolfcraft

Designación: 1 avellanador WS, vástago hexagonal, Ø 12 mm

- Ángulo de avellanado de 90° para la preparación de uniones al ras con tornillos de cabeza avellanada
- Geometría especial de 3 filos para suavidad de taladrado y un rápido avance del trabajo
- Filos con canal de salida radial para avellanados limpios y sin desgarros, así como un alto rendimiento de corte

Descripción general

Descripción del producto

Este avellanador cónico de acero para herramientas es ideal para avellanar agujeros taladrados en madera, metal no férreo y plástico. El ángulo de avellanado de 90° permite preparar de manera limpia la unión al ras con tornillos de cabeza avellanada. La geometría especial de filos 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. Gracias al vástago hexagonal de $\frac{1}{4}$ ", está rápidamente listo para su uso. El avellanador cónico se produce en Alemania: de este modo, usted apuesta por un producto de calidad y con larga vida útil.

Perfectamente adecuado

Madera, Plástico, Metal no férreo

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 avellanador WS, vástago hexagonal, Ø 12 mm
Número de filos	1
Sentido de giro	giro hacia la derecha
Diámetro del producto	12 mm
Velocidad máx. de rotación	1.500 RPM
Velocidad de rotación	1.500 RPM
Versión de vástago	vástago hexagonal SW 6,35 mm ($\frac{1}{4}$ ')
Material	acero para herramientas
Ángulo de avellanado	90 °

Acabados

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

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	2,10
Producto empaquetado: ancho (cm)	6,50
Producto empaquetado: alto (cm)	15,00
Presentación	embalaje SB con orificio europeo