

Avellanador cónico HSS, vástago hexagonal



4  006885 258105 >

Referencia: 2581000
EAN-13: 4006885258105
Marca: Wolfcraft

Designación: 1 avellanador HSS, vástago hexagonal, Ø 16 mm

- 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
- Geometría especial de 3 filos para suavidad de taladrado y un rápido avance del trabajo

Descripción general

Descripción del producto

El avellanador cónico de acero de alta velocidad para avellanar agujeros taladrados en metal y plástico destaca 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 cónico 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

Chapa de acero, Madera, Plástico

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 HSS, vástago hexagonal, Ø 16 mm
Número de filos	3
Sentido de giro	giro hacia la derecha
Diámetro del producto	16 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 de alta velocidad (HSS)
Ángulo de avellanado	90 °

Acabados

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

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	2,60
Producto empaquetado: ancho (cm)	6,50
Producto empaquetado: alto (cm)	15,00
Presentación	embalaje SB con orificio europeo