



Avellanador cónico HSS con tope de profundidad, vástago triangular

Referencia: 4391000
EAN-13: 4006885439108
Marca: Wolfcraft

Designación: 1 avellanador HSS con tope prof. Ø16,5mm

- 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 (HSS) 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.

El tope de profundidad ajustable sirve de ayuda para realizar avellanados uniformes con un diámetro de hasta 16,4 mm. Su forma especial ofrece una óptima visibilidad de la zona de trabajo. Para proteger la superficie, el tope de profundidad cuenta con un borde continuo que distribuye la presión de manera uniforme.

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, así como un rápido avance del trabajo. El vástago triangular proporciona una sujeción firme en el portabrocas. El avellanador cónico 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, Madera

Instrucciones de uso

Si se usa en metal es imprescindible taladrar previamente y utilizar aceite de corte.

Volumen de la entrega

1 avellanador cónico de acero de alta velocidad con tope de profundidad
1 llave hexagonal del 2

Características

Designación	1 avellanador HSS con tope prof. Ø16,5mm
Dimensiones del producto (anchura x profundidad x altura)	30 x 60 x 30 mm
Número de filos	3
Sentido de giro	giro hacia la derecha
Diámetro de trabajo Ø	16,4
Diámetro de vástago	10
Velocidad mín. de rotación	200
Velocidad máx. de rotación	1.500
Velocidad de rotación	200 – 1.500 RPM
Versión de vástago	vástago triangular
Material	acero de alta velocidad (HSS)
Ángulo de avellanado	90

Dimensiones

Largo artículo (cm)	60
Ancho artículo (cm)	30
Alto artículo (cm)	30

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	5,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	6,50
Producto empaquetado: alto (cm)	15,00
Presentación	embalaje SB con orificio europeo

Enlaces

video	Avellanador con tope de profundidad Perforación a mano sin deslizarse con el soporte wolfcraft
-------	--