



## Fresa escariadora HSS, vástago redondo

Referencia: 2522000  
EAN-13: 4006885252202  
Marca: Wolcraft

Designación: 1 fresa de escariar HSS, vástago 8 mm, Ø 6 - 25 mm

- Alta resistencia al calor para una larga vida útil
- Forma cónica en punta para obtener el diámetro deseado de 6-24 mm
- Geometría especial de 9 filos para suavidad de taladrado y un rápido avance del trabajo



### Descripción general

#### Descripción del producto

La fresa escariadora de acero de alta velocidad para escariar agujeros taladrados en metal y plástico destaca por su alta resistencia al calor y su larga vida útil. La forma de punta cónica permite trabajar sin escalonamientos hasta alcanzar el diámetro deseado entre 6 y 24 mm. La geometría especial de 9 filos garantiza una gran suavidad de taladrado y un rápido avance del trabajo. Gracias al vástago redondo, es compatible con muchas máquinas y se sujeta rápidamente en el portabrocas. La fresa escariadora se produce en Alemania: de este modo, usted apuesta por un producto de calidad y con larga vida útil.

#### Perfectamente adecuado

Chapa de acero, Acero inoxidable (Inox), Metal no férreo, 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 fresa de escariar HSS, vástago 8 mm, Ø 6 - 25 mm
Sentido de giro	giro hacia la derecha
Diámetro de trabajo Ø	6 mm
Diámetro de trabajo	6 mm
Diámetro	6 – 25 mm
Diámetro máx.	25 mm
Diámetro mín.	6 mm
Diámetro de vástago	8 mm
Longitud de trabajo	32 mm
Velocidad máx. de rotación	1.500 RPM
Velocidad de rotación	1.500 RPM
Versión de vástago	vástago redondo
Material	acero de alta velocidad (HSS)

#### Acabados

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

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	3,60
Producto empaquetado: ancho (cm)	6,50
Producto empaquetado: alto (cm)	15,00
Presentación	embalaje SB con orificio europeo