

Avellanador cónico de precisión HOLEX Pro Steel con división irregular, con 3 superficies de apriete 90°, TiAIN, Ø exterior Dc: 4,3mm



## Datos de pedido

Número de pedido	150184 4,3
GTIN	4062406524357
Clase de artículo	12M

### Descripción

#### **Ejecución:**

Todos los avellanadores provistos de 3 filos, con destalonado radial.

Espacios de virutas rectificados de pieza llena.

#### **HOLEX Pro Steel:**

- · Resultados de mecanizado exactos en el uso manual y mecánico.
- · Marcha sin traqueteo gracias a la división extremadamente irregular de las cuchillas para lograr superficies atractivas.
- · Vida útil óptima de la herramienta gracias al recubrimiento de alto rendimiento de TiALN.
- · Elevada seguridad de proceso gracias a una evacuación de virutas optimizada.
- · Atractiva relación calidad-precio.

Mango adicionalmente con 3 superficies de apriete para la aplicación en mandril de 3 mordazas. **Aplicación:** 

Avellanadores cónicos de precisión para realizar avellanados cónicos sin vibraciones.

## Descripción técnica

para tornillos avellanados ISO 2009, 2010, 7046, 7047	M2
Avance f en acero < 500 N/mm <sup>2</sup>	0,07 mm/rev,
Ø de mango D <sub>s</sub>	4 mm
Ø mínimo de avellanador para perforación a partir de	1,3 mm

Tolerancia de mango	h9		
Número de filos Z	3		
Ø exterior	4,3 mm		
Longitud total L	40 mm		
Recubrimiento	TiAIN		
Ángulo de punta del avellanador	90 grados		
Material de corte	HSS		
División de las cuchillas del avellanador	desigual		
Norma	DIN 335 C		
Mango de tres superfici de apriete con h9			
Refrigeración interior	no		
anillo de color	verde		
Serie	Pro Steel		
Tipo de producto	Avellanador escalonado y cónico		

# Datos de usuario

	Uso	$\mathbf{V}_{c}$	Código ISO
Aluminio, plásticos	adecuado	75 m/min	N
Aluminio (que produce virutas cortas)	adecuado	70 m/min	N
Acero < 750 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	50 m/min	Р
Acero < 900 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	40 m/min	Р
Acero < 1100 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	20 m/min	Р
Acero < 1400 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	15 m/min	Р
Acero < 55 HRC	adecuado con restricciones	8 m/min	Н
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	18 m/min	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	15 m/min	М
Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	adecuado con restricciones	12 m/min	S

GG(G)	adecuado	20 m/min	K
CuZn	adecuado	20 m/min	N
Uni	adecuado		
húmedo máximo	adecuado		
seco	adecuado con restricciones		