

**HOLEX****Juego de avellanadores cónicos HOLEX Pro Steel n.º 150182 en caja redonda 90°, TiAlN, Cantidad de avellanadores: 5****Datos de pedido**

Número de pedido	150343 5
GTIN	4067263110514
Clase de artículo	12M

**Descripción****Ejecución:**

Juego de avellanadores cónicos **en caja**. Práctico para montaje y talleres.

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

Espacios de virutas rectificadas de pieza llena.

**Aplicación:**

Avellanadores cónicos de precisión para realizar avellanados cónicos sin vibraciones.

**Contenido:**

1 avellanador de cada: Tam. 6,3; 10,4; 12,4; 16,5; 20,5

**Nota:**

Caja vacía para 6 o 7 avellanadores, ver n.º 150370.

**Descripción técnica**

Cantidad de avellanadores	5
Número de filos Z	3
Serie	Pro Steel
Recubrimiento	TiAlN

Ángulo de punta del avellanador	90 grados
Material de corte	HSS
División de las cuchillas del avellanador	desigual
Norma	DIN 335 C
Mango	Mango de tres superficies de apriete con h9
anillo de color	verde
Tipo de producto	Avellanador escalonado y cónico

### Datos de usuario

	Uso	V <sub>c</sub>	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	P
Acero < 900 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	40 m/min	P
Acero < 1100 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	20 m/min	P
Acero < 1400 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	15 m/min	P
Acero < 55 HRC	adecuado con restricciones	8 m/min	H
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	18 m/min	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	15 m/min	M
Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	adecuado con restricciones	12 m/min	S
GG(G)	adecuado	20 m/min	K
Uni	adecuado		
húmedo máximo	adecuado		
seco	adecuado con restricciones		

### Accesorios

150182 10,4

Avellanador cónico de precisión HOLEX Pro Steel con división irregular 90° Ø exterior Dc 10,4 mm

Avellanador cónico de precisión HOLEX Pro Steel con división irregular 90° Ø exterior Dc 12,4 mm

150182 12,4

Avellanador cónico de precisión HOLEX Pro Steel con división irregular 90° Ø exterior Dc 16,5 mm

150182 16,5

Avellanador cónico de precisión HOLEX Pro Steel con división irregular 90° Ø exterior Dc 20,5 mm

150182 20,5

Avellanador cónico de precisión HOLEX Pro Steel con división irregular 90° Ø exterior Dc 6,3 mm

150182 6,3