

# Juego de avellanadores cónicos n.º 150180 con caja 90°, TiN, Cantidad de avellanadores: 6



## Datos de pedido

Número de pedido	150340 6
GTIN	4045197086075
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 rectificados de pieza llena.

#### **Aplicación:**

Avellanadores cónicos de precisión para realizar avellanados cónicos sin vibraciones.

#### **Contenido:**

1 avellanador de cada tam.: Tam. 6; 8; 10; 11,5; 15; 19

#### Nota:

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

## **Descripción técnica**

Cantidad de avellanadores	6
Número de filos Z	3
Recubrimiento	TiN

Ángulo de punta del avellanador	90 grados	
Material de corte	HSS	
Norma	DIN 335 C	
Mango	Mango cilíndrico con h9	
anillo de color	verde	
Tipo de producto	Avellanador escalonado y cónico	

## Datos de usuario

	Uso	<b>V</b> <sub>c</sub>	Código ISO
Aluminio, plásticos	adecuado con restricciones	70 m/min	N
Aluminio (que produce virutas cortas)	adecuado	33 m/min	N
Acero < 500 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	28 m/min	Р
Acero < 750 N/mm <sup>2</sup>	adecuado con restricciones	27 m/min	Р
Acero < 900 N/mm <sup>2</sup>	adecuado con restricciones	27 m/min	Р
Acero < 1100 N/mm <sup>2</sup>	adecuado con restricciones	8 m/min	Р
húmedo máximo	adecuado		
seco	adecuado con restricciones		

## Accesorios

Avellanador cónico de precisión HOLEX Pro Steel con división irregular, con 3 superficies de apriete90° Ø exterior Dc 15 mm	150184 15
Avellanador cónico de precisión HOLEX Pro Steel con división irregular, con 3 superficies de apriete90° Ø exterior Dc 19 mm	150184 19
Avellanador cónico de precisión HOLEX Pro Steel con división irregular, con 3 superficies de apriete90° Ø exterior Dc 10 mm	150184 10
Avellanadores cónicos90° Ø exterior Dc 10 mm	150180 10

Avellanador cónico de precisión HOLEX Pro Steel con división irregular90° Ø exterior Dc 10 mm	150182 10
Avellanador cónico de precisión HOLEX Pro Steel con división irregular90° Ø exterior Dc 11,5 mm	150182 11,5
Avellanador cónico de precisión HOLEX Pro Steel con división irregular, con 3 superficies de apriete90° Ø exterior Dc 11,5 mm	150184 11,5
Avellanadores cónicos90° Ø exterior Dc 8 mm	1501808
Avellanador cónico de precisión HOLEX Pro Steel con división irregular90° Ø exterior Dc 19 mm	150182 19
Avellanador cónico de precisión HOLEX Pro Steel con división irregular90° Ø exterior Dc 8 mm	150182 8
Avellanador cónico de precisión HOLEX Pro Steel con división irregular90° Ø exterior Dc 15 mm	150182 15
Avellanadores cónicos90° Ø exterior Dc 6 mm	1501806
Avellanadores cónicos90° Ø exterior Dc 11,5 mm	150180 11,5
Avellanador cónico de precisión HOLEX Pro Steel con división irregular90° Ø exterior Dc 6 mm	150182 6
Avellanadores cónicos90° Ø exterior Dc 15 mm	150180 15
Avellanadores cónicos 90° Ø exterior Dc 19 mm	150180 19
Avellanador cónico de precisión HOLEX Pro Steel con división irregular, con 3 superficies de apriete90° Ø exterior Dc 8 mm	150184 8
Avellanador cónico de precisión HOLEX Pro Steel con división irregular, con 3 superficies de apriete90° Ø exterior Dc 6 mm	150184 6