

Avellanador cónico de precisión HOLEX Pro Steel con división irregular 90°, TiAIN, Ø exterior Dc: 19mm



Datos de pedido

Número de pedido	GG1582 19
GTIN	4067263134343
Clase de artículo	GGN

Descripción

Ejecución:

Como n.º 150182

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

Espacios de virutas rectificados de pieza llena.

- · 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.

Aplicación:

Avellanadores cónicos de precisión para la producción sin vibraciones de avellanadores de 90°.

Descripción técnica

para tornillos avellanados ISO 2009, 2010, 7046, 7047	M10
Tolerancia de mango	h9
Ø de mango D _s	10 mm

Longitud total L	63 mm	
Ø mínimo de avellanador para perforación a partir de	3,5 mm	
Ø exterior	19 mm	
Número de filos Z	3	
Avance f en acero < 500 N/mm ²	0,14 mm/rev,	
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 cilíndrico 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 ²	adecuado	50 m/min	Р
Acero < 900 N/mm ²	adecuado	40 m/min	Р
Acero < 1100 N/mm ²	adecuado	20 m/min	Р
Acero < 1400 N/mm ²	adecuado	15 m/min	Р
Acero < 55 HRC	adecuado con restricciones	8 m/min	Н
INOX < 900 N/mm ²	adecuado	18 m/min	Μ
INOX > 900 N/mm ²	adecuado	15 m/min	M
Ti > 850 N/mm ²	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		

Accesorios

Avellanador cónico de precisión HOLEX Pro Steel con división irregular90° Ø exterior Dc 19 mm	150182 19
Juego de avellanadores cónicos HOLEX Pro Steel	150342 6
n.º 150182 con caja90° Cantidad de avellanadores 6	
Juego de avellanadores cónicos HOLEX Pro Steel n.º 150182 con caja90° Cantidad de avellanadores 7	150342 7