

Avellanador cónico de precisión 90°, TiAlN, Ø exterior Dc: 15mm



Datos de pedido

Número de pedido	150170 15		
GTIN	4045197085634		
Clase de artículo	11M		

Descripción

Ejecución:

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

Espacios de virutas rectificados de pieza llena.

Avellanadores cónicos de precisión para un incremento notable del rendimiento.

Aplicación:

Avellanadores cónicos de precisión para realizar avellanados cónicos sin vibraciones.

Descripción técnica

Ø exterior	15 mm		
para tornillos avellanados ISO 2009, 2010, 7046, 7047	M8		
Avance f en acero < 500 N/mm ²	0,12 mm/rev,		
Ø mínimo de avellanador para perforación a partir de	3,2 mm		
Tolerancia de mango	h9		
Ø de mango D _s	10 mm		
Longitud total L	60 mm		
Número de filos Z	3		
Recubrimiento	TiAlN		
Ángulo de punta del avellanador	90 grados		
Material de corte	HSS		



Norma	DIN 335 C		
Mango	Mango cilíndrico con h9		
Refrigeración interior	no		
anillo de color	verde		
Tipo de producto	Avellanador escalonado y cónico		

Datos de usuario

	Uso	V _c	Código ISO
Aluminio > 10 % Si	adecuado con restricciones	25 m/min	N
Acero < 500 N/mm ²	adecuado	34 m/min	Р
Acero < 750 N/mm ²	adecuado	32 m/min	Р
Acero < 900 N/mm²	adecuado	32 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	adecuado	9 m/min	М
INOX > 900 N/mm ²	adecuado con restricciones	8 m/min	M
CuZn	adecuado con restricciones	80 m/min	N
Uni	adecuado		
húmedo máximo	adecuado		
seco	adecuado con restricciones		