

Avellanador cónico de precisión 90°, Sin revestimiento, Ø exterior Dc: 25mm



Datos de pedido

Número de pedido	150150 25		
GTIN	4045197085573		
Clase de artículo	11M		

Descripción

Ejecución:

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

Espacios de virutas rectificados de pieza llena.

Avellanador cónico de precisión fabricado con tolerancias de fabricación más estrictas que DIN 335-C.

Aplicación:

Avellanadores cónicos de precisión para realizar avellanados cónicos sin vibraciones.

Descripción técnica

Ø mínimo de avellanador para perforación a partir de	3,8 mm		
Avance f en acero < 500 N/mm ²	0,2 mm/rev,		
para tornillos avellanados DIN 7991	M12		
Tolerancia de mango	h9		
Ø exterior	25 mm		
Ø de mango D _s	10 mm		
Longitud total L	67 mm		
Número de filos Z	3		
Recubrimiento	Sin revestimiento		
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	sin		
Tipo de producto	Avellanador escalonado y cónico		

Datos de usuario

	Uso	V _c	Código ISO
Aluminio, plásticos	adecuado	70 m/min	N
Aluminio (que produce virutas cortas)	adecuado	33 m/min	N
Acero < 500 N/mm ²	adecuado	28 m/min	Р
Acero < 750 N/mm ²	adecuado	27 m/min	Р
Acero < 900 N/mm²	adecuado con restricciones	27 m/min	Р
húmedo máximo	adecuado		
seco	adecuado con restricciones		