

# Avellanador cónico de precisión, largo, con 3 planos de apriete 90°, TiAIN, Ø exterior Dc: 8,3mm



### Datos de pedido

Número de pedido	150376 8,3
GTIN	4062406065997
Clase de artículo	11M

#### Descripción

#### Ejecución:

**Todos los avellanadores provistos de 3 filos,** con destalonado radial. Canales de virutas rectificados de pieza llena.

Avellanador cónico de precisión fabricado con tolerancias de fabricación más estrictas que DIN 335-C, **con mango cilíndrico largo.** 

Geometría especial con división irregular extrema y preparación de corte adaptada.

Desarrollado recientemente, **revestimiento de TiAIN especial** para una mayor duración.

Mango **adicionalmente con 3 planos de apriete** para la aplicación en portabrocas de 3 garras.

## Aplicación:

Avellanador cónico de precisión sin vibración para la producción de avellanados **exactos y redondos de 90°.** 

## Descripción técnica

para tornillos avellanados DIN 7991	M4	
Ø de mango D <sub>s</sub>	6 mm	
Longitud total L	105 mm	
Número de filos Z	3	
Ø del taladro previo	2 mm	
plerancia de mango h9		
Ø mínimo de avellanador para perforación a partir de	or para perforación a partir de 2 mm	
Avance f en acero < 500 N/mm <sup>2</sup>	0,1 mm/rev,	

Ø exterior	8,3 mm		
Recubrimiento	TiAIN		
Ángulo de punta del avellanador	90 grados		
Material de corte	HSS		
División de las cuchillas del avellanador	desigual		
Norma	Norma de fábrica		
Mango	Mango de tres superficies de apriete con h9		
Refrigeración interior	no		
anillo de color	verde		
Tipo de producto	Avellanador escalonado y cónico		

## Datos de usuario

Uso	<b>V</b> <sub>c</sub>	Código ISO
adecuado	75 m/min	N
adecuado	75 m/min	N
adecuado	50 m/min	N
adecuado	65 m/min	Р
adecuado	50 m/min	Р
adecuado	30 m/min	Р
adecuado	18 m/min	Р
adecuado	8 m/min	Р
adecuada con restricciones	8 m/min	Н
adecuado	16 m/min	М
adecuado	10 m/min	М
adecuado con restricciones	12 m/min	S
adecuado	25 m/min	К
adecuado	60 m/min	N
	adecuado	adecuado 75 m/min  adecuado 50 m/min  adecuado 65 m/min  adecuado 50 m/min  adecuado 50 m/min  adecuado 30 m/min  adecuado 18 m/min  adecuado 8 m/min  adecuado 16 m/min  adecuado 10 m/min  adecuado 10 m/min  adecuado 25 m/min

Grafito, PRFV, CFRP	adecuado con restricciones
Uni	adecuado
húmedo máximo	adecuado
seco	adecuado con restricciones