

# Avellanadores cónicos HSS 120°, Sin revestimiento, Ø exterior DC: 12,5mm



# Datos de pedido

Número de pedido	150020 12,5		
GTIN	4045197301284		
Clase de artículo	11M		

## Descripción

### **Ejecución:**

Espacios de virutas rectificados de pieza llena. Adecuado también para aceros < 900 N/mm². Canales de virutas rectificados de pieza llena.

## **Descripción técnica**

Avance f en acero < 500 N/mm <sup>2</sup>	0,12 mm/rev,		
Tolerancia de mango	h9		
Ø mínimo de avellanador para perforación a partir de	2,8 mm		
Ø exterior	12,5 mm		
Ø de mango D <sub>s</sub>	8 mm		
Longitud total L	54 mm		
Número de filos Z	3		
Recubrimiento	Sin revestimiento		
Ángulo de punta del avellanador	120 grados		
Material de corte	HSS		
Norma	Norma de fábrica		
Mango	Mango cilíndrico con h9		
Refrigeración interior	no		



anillo de color	sin	
Tipo de producto	Avellanador escalonado y cónico	

# Datos de usuario

	Uso	$\mathbf{V}_{c}$	Código ISO
Aluminio, plásticos	adecuado	70 m/min	N
Aluminio (que produce virutas cortas)	adecuado	33 m/min	N
Acero < 500 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	28 m/min	Р
Acero < 750 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	27 m/min	Р
Acero < 900 N/mm <sup>2</sup>	adecuado con restricciones	27 m/min	Р
húmedo mínimo	adecuado		
seco	adecuado con restricciones		