



Macho de roscar a máquina HOLEX Pro Tap HSS-E, TiN, UNF: 9/16-18



Datos de pedido

Número de pedido	133425 9/16-18
GTIN	4062406374365
Clase de artículo	12I

Descripción

Ejecución:

Macho para roscar universal HOLEX Pro Tap. Versión robusta para una amplia gama de materiales. **Material de corte HSS-E mejorado con recubrimiento TiN que reduce la fricción.**

Aplicación:

Para rosca fina unificada UNF ASME – B1.1.

Tipo de rosca: UNF

Material de corte: HSS E

Norma: DIN 376

Pasos por pulgada: 18

Ø de rosca: 14,29 mm

Longitud total L: 100 mm

Ø de mango D_s: 11 mm

Vástago cuadrado □: 9 mm

Ø de agujero para roscar: 12,9 mm

Descripción técnica

Longitud total L	100 mm
Vástago cuadrado □	9 mm
Ø de rosca	14,29 mm
Ø de agujero para roscar	12,9 mm
Ø de mango D _s	11 mm
Profundidad de rosca	57,16 mm

Material de corte	HSS E
Tipo de rosca	UNF
Paso de rosca	1,411 mm
Norma	DIN 376
Número de ranuras de sujeción	3
Número de filos Z	3
Pasos por pulgada	18
Tamaño de rosca	9/16-18 UNF
Recubrimiento	TiN
Ángulo de flanco	60 grados
Clase de tolerancia	2B
Forma del corte previo	B
Mango	Mango cilíndrico con h9
Refrigeración interior	no
Empleo con tipo de perforación	hasta 3xD en agujero pasante
Sentido del corte	derecha
Tipo de herramienta de roscar	Machos para roscar a máquina, para el mecanizado dinámico
Tipo de producto	Macho para roscar

Datos de usuario

	Uso	V _c	Código ISO
Aluminio, plásticos	adecuado	24 m/min	N
Aluminio (que produce virutas cortas)	adecuado	25 m/min	N
Aluminio > 10 % Si	adecuado	10 m/min	N
Acero < 500 N/mm ²	adecuado	24 m/min	P
Acero < 750 N/mm ²	adecuado	20 m/min	P
Acero < 900 N/mm ²	adecuado	15 m/min	P

Acero < 1100 N/mm ²	adecuado con restricciones	8 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	adecuado	8 m/min	M
CuZn	adecuado con restricciones	15 m/min	N
Uni	adecuado		
Aceite	adecuado		
húmedo máximo	adecuado		