

## Desbarbador de MDI espiralizado 60°, TiSiN, Ø h6 DC: 16mm



## Datos de pedido

Número de pedido	208165 16
GTIN	4062406380397
Clase de artículo	11X

### Descripción

#### Ejecución:

Excelentes calidades de la superficie gracias al ángulo de hélice de 35°.

Desbarbador para **uso universal** en casi todos los materiales. Gracias a su novedoso recubrimiento se evitan eficazmente filos recrecidos, también en aluminio o en INOX.

Tolerancia: Medida  $S = \pm 0.2$  mm. Ángulo de punta  $\pm 5$  minutos de ángulo.

#### **Aplicación:**

Especialmente adecuado para **achaflanar** y **el desbarbado** de los cantos de las piezas de trabajo, así como para **trabajos de contornos**.

# Descripción técnica

nce f <sub>z</sub> en acero < 900 N/mm <sup>2</sup> 0,1 mm		
Fresado de achaflanado	30 grados	
Longitud total L	93 mm	
Medida S	15,8 mm	
Ø de corte D <sub>c</sub>	16 mm	
Mango	DIN 6535 HA con h6	
Ø de mango D <sub>s</sub>	16 mm	
Número de dientes Z	4	
Ángulo del chaflán angular	60 grados	
Recubrimiento	TiSiN	

Material de corte	MDI	
Norma	Norma de fábrica	
Tipo	N	
lerancia Ø nominal h6		
Ángulo de hélice	35 grados	
Dirección de aproximación	horizontal e inclinado	
Ángulo de punta del avellanador	60 grados	
Refrigeración interior	no	
Tolerancia de mango	h6	
anillo de color	verde	
Tipo de producto	Desbarbador	

# Datos de usuario

	Uso	$\mathbf{V}_{c}$	Código ISO
Aluminio, plásticos	adecuada con restricciones	180 m/min	N
Aluminio (que produce virutas cortas)	adecuado	300 m/min	N
Aluminio > 10 % Si	adecuado	220 m/min	N
Acero < 500 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	130 m/min	Р
Acero < 750 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	115 m/min	Р
Acero < 900 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	110 m/min	Р
Acero < 1100 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	80 m/min	Р
Acero < 1400 N/mm <sup>2</sup>	adecuada con restricciones	65 m/min	Р
Acero < 55 HRC	adecuada con restricciones	35 m/min	Н
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	90 m/min	Μ
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	70 m/min	Μ
Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	50 m/min	S
GG(G)	adecuado	100 m/min	К
Uni	adecuado		

húmedo máximo	adecuado
húmedo mínimo	adecuado con restricciones
seco	adecuada con restricciones
Aire	adecuada con restricciones