

**Garant****Broca corta HSS-E, TiAlN, Ø DC h8: 7,7mm**

## Datos de pedido

Número de pedido	113265 7,7
GTIN	4062406235161
Clase de artículo	11B

## Descripción

### Ejecución:

Perforaciones precisas gracias a **una alta precisión de concentricidad y un perfil de ranura para virutas especial.**

Con agudizado forma C a partir de tamaño 2,4 mm.

### Ventaja:

**Ideales para trabajos de taladrado con poca profundidad (aprox. 2– 4 × D)** en máquinas CN y máquinas automáticas.

### Recomendación:

#### Profundidad de perforación máxima:

$$L_2 = L_c - 1,5 \times D_c$$

## Descripción técnica

Longitud de la ranura de viruta $L_c$	37 mm
Ángulo de punta	118 grados
Norma	DIN 1897
Profundidad de perforación máxima recomendada $L_2$	25,5 mm
Tolerancia Ø nominal	h8
Ø de mango $D_s$	7,7 mm
Longitud total L	79 mm
Ø nominal $D_c$	7,7 mm
Avance f en INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,05 mm/rev,

Número de filos Z	2
Mango	Mango cilíndrico
Recubrimiento	TiAlN
Material de corte	HSS E
Refrigeración interior	no
anillo de color	verde
Tipo de producto	Broca espiral

### Datos de usuario

	Uso	V <sub>c</sub>	Código ISO
Aluminio, plásticos	adecuada con restricciones	75 m/min	N
Aluminio (que produce virutas cortas)	adecuada con restricciones	65 m/min	N
Aluminio > 10 % Si	adecuada con restricciones	60 m/min	N
Acero < 500 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	50 m/min	P
Acero < 750 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	40 m/min	P
Acero < 900 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	35 m/min	P
Acero < 1100 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	16 m/min	P
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	17 m/min	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	adecuada con restricciones	13 m/min	M
Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	adecuada con restricciones	8 m/min	S
GG(G)	adecuado	40 m/min	K
CuZn	adecuado	50 m/min	N
Uni	adecuado		
Aceite	adecuado		
húmedo máximo	adecuado		