

**Garant**
**Brocas espirales HSS-E N, Sin revestimiento, Ø DC h8: 4,8mm**

**Datos de pedido**

Número de pedido	114400 4,8
GTIN	4045197017635
Clase de artículo	11B

**Descripción**
**Ejecución:**

**Perfiles rectificadas:** alta precisión de concentricidad y de división y afilado de punta preciso. Broca para la producción en serie.

**Núcleo reforzado,** brillante.

Con afilado forma C a partir de tamaño 2 mm.

**Recomendación:**
**Profundidad de perforación máxima:**

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

**Descripción técnica**

Avance f en acero < 750 N/mm <sup>2</sup>	0,05 mm/rev,
Número de filos Z	2
Ø nominal D <sub>c</sub>	4,8 mm
Longitud de la ranura de viruta L <sub>c</sub>	52 mm
Tolerancia Ø nominal	h8
Ø de mango D <sub>s</sub>	4,8 mm
Longitud total L	86 mm
Norma	DIN 338
Profundidad de perforación máxima recomendada L <sub>2</sub>	44,8 mm
Ángulo de punta	130 grados
Mango	Mango cilíndrico

Recubrimiento	Sin revestimiento
Material de corte	HSS E
Tipo	N
Refrigeración interior	no
anillo de color	rojo
Tipo de producto	Broca espiral

### Datos de usuario

	Uso	V <sub>c</sub>	Código ISO
Acero < 500 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	40 m/min	P
Acero < 750 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	30 m/min	P
Acero < 900 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	25 m/min	P
Acero < 1100 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	10 m/min	P
Acero < 1400 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	8 m/min	P
TOOLOX 33	adecuado	8 m/min	H
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	12 m/min	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	adecuado con restricciones	8 m/min	M
Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	adecuado con restricciones	5 m/min	S
GG(G)	adecuado	25 m/min	K
CuZn	adecuado con restricciones	80 m/min	N
Uni	adecuado		
Aceite	adecuado		
húmedo máximo	adecuado		