

**Garant****Broca corta HSS-E FS, Sin revestimiento, Ø DC h8: 6,9mm****Datos de pedido**

Número de pedido	113020 6,9
GTIN	4045197002471
Clase de artículo	11B

**Descripción****Ejecución:**

Especialmente **robusto y estable** gracias al **espesor de núcleo reforzado**. Perfiles rectificadas, con alta precisión de concentricidad.

Ranuras brillantes, biseles nitrurados.

Con afilado forma C hasta 3,9 mm, forma S (especial) a partir de 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 $L_C$	34 mm
Avance $f$ en acero < 750 N/mm <sup>2</sup>	0,07 mm/rev,
Ø nominal $D_C$	6,9 mm
Número de filos $Z$	2
Tolerancia Ø nominal	h8
Ø de mango $D_S$	6,9 mm
Longitud total $L$	74 mm
Norma	DIN 1897
Profundidad de perforación máxima recomendada $L_2$	23,7 mm

Ángulo de punta	135 grados
Mango	Mango cilíndrico
Recubrimiento	Sin revestimiento
Material de corte	HSS E
Tipo	FS
Ángulo de hélice	38 grados
Refrigeración interior	no
anillo de color	sin
Tipo de producto	Broca espiral

### Datos de usuario

	Uso	$V_c$	Código ISO
Aluminio, plásticos	adecuado	70 m/min	N
Aluminio (que produce virutas cortas)	adecuado	45 m/min	N
Acero < 500 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	40 m/min	P
Acero < 750 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	30 m/min	P
GG(G)	adecuado	25 m/min	K
Aceite	adecuado		
húmedo máximo	adecuado		