

Garant
Brocas espirales HSS-E FS, Sin revestimiento, Ø DC h8: 6,6mm

Datos de pedido

Número de pedido	114450 6,6
GTIN	4045197018854
Clase de artículo	11B

Descripción
Ejecución:

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

Núcleo reforzado.

Espirales de ranura plana, brillantes a partir de 3mm, biseles nitrurados.

Con afilado forma C hasta tamaño 3,9 mm.

Con afilado forma S a partir de tamaño 4 mm.

Recomendación:
Profundidad de perforación máxima:

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

Descripción técnica

Avance f en acero < 750 N/mm ²	0,07 mm/rev,
Ø nominal D _c	6,6 mm
Número de filos Z	2
Longitud de la ranura de viruta L _c	63 mm
Tolerancia Ø nominal	h8
Ø de mango D _s	6,6 mm
Longitud total L	101 mm
Norma	DIN 338
Profundidad de perforación máxima recomendada L ₂	53,1 mm
Ángulo de punta	130 grados

Mango	Mango cilíndrico
Recubrimiento	Sin revestimiento
Material de corte	HSS E
Tipo	FS
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 ²	adecuado	40 m/min	P
Acero < 750 N/mm ²	adecuado	30 m/min	P
Acero < 900 N/mm ²	adecuado con restricciones	25 m/min	P
GG(G)	adecuado	25 m/min	K
Aceite	adecuado		
húmedo máximo	adecuado		