

Garant
Brocas espirales HSS-E FS, Sin revestimiento, Ø DC h8: 2,6mm

Datos de pedido

Número de pedido	114450 2,6
GTIN	4045197018458
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

Longitud de la ranura de viruta L_c	30 mm
Avance f en acero $< 750 \text{ N/mm}^2$	0,03 mm/rev,
Número de filos Z	2
Ø nominal D_c	2,6 mm
Tolerancia Ø nominal	h8
Ø de mango D_s	2,6 mm
Longitud total L	57 mm
Norma	DIN 338
Profundidad de perforación máxima recomendada L_2	26,1 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		