

Garant
Brocas espirales largas HSS-E N, Sin revestimiento, Ø DC h8: 3,1 mm

Datos de pedido

Número de pedido	116065 3,1
GTIN	4045197270481
Clase de artículo	11B

Descripción
Ejecución:

Perfiles rectificadas. Espesor de núcleo y aumento del núcleo normales. Superficie brillante. Con afilado forma AC a partir de 2 mm.

Ventaja:

Para trabajos de taladrado con casquillos de taladrar o **en lugares hundidos**.

Para aceros bonificados de alta resistencias, **también TOOLOX**.

Recomendación:
Profundidad de perforación máxima:

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

Nota:

Broca de puntear CN adecuada, n.º 112103, 112110 y 112160 con **ángulo de punta de 120°** para una máxima seguridad en el proceso

Descripción técnica

Longitud de la ranura de viruta L_c	69 mm
Avance f en acero $< 1100 \text{ N/mm}^2$	0,02 mm/rev,
Número de filos Z	2
Ø nominal D_c	3,1 mm
Tolerancia Ø nominal	h8
Ø de mango D_s	3,1 mm
Longitud total L	106 mm
Norma	DIN 340
Profundidad de perforación máxima recomendada L_2	64,4 mm

Ángulo de punta	118 grados
Mango	Mango cilíndrico
Recubrimiento	Sin revestimiento
Material de corte	HSS E
Tipo	N
Ángulo de hélice	35-40 grados
Refrigeración interior	no
anillo de color	rojo
Tipo de producto	Broca espiral

Datos de usuario

	Uso	V _c	Código ISO
Acero < 750 N/mm ²	adecuado	30 m/min	P
Acero < 900 N/mm ²	adecuado	25 m/min	P
Acero < 1100 N/mm ²	adecuado	10 m/min	P
Acero < 1400 N/mm ²	adecuado	8 m/min	P
TOOLOX 33	adecuado	8 m/min	H
TOOLOX 44	adecuado	5 m/min	H
INOX < 900 N/mm ²	adecuado con restricciones	12 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	adecuado con restricciones	8 m/min	M
CuZn	adecuado con restricciones	80 m/min	N
Aceite	adecuado		
húmedo máximo	adecuado		