

## Brocas espirales HSS W, Sin revestimiento, Ø DC h8: 12,5mm



### Datos de pedido

Número de pedido	114200 12,5		
GTIN	4045197016140		
Clase de artículo	11B		

## Descripción

#### Ejecución:

Grosor de núcleo normal, sin aumento del núcleo.

Afilado de punta preciso.

Ranuras receptoras de la viruta amplias, rectificadas, con torsión estrecha.

Superficie rectificada brillante.

Con afilado forma A a partir de tamaño 2,0 mm.

#### Recomendación:

### Profundidad de perforación máxima:

 $L_2 = L_C - 1.5 \times D_C$ .

## Descripción técnica

$\varnothing$ nominal $D_c$	12,5 mm		
Número de filos Z	2		
Longitud de la ranura de viruta L <sub>c</sub>	101 mm		
Tolerancia Ø nominal	h8		
Ø de mango D <sub>s</sub>	12,5 mm		
Longitud total L	151 mm		
Avance f en aluminio plástico de viruta larga	0,22 mm/rev,		
Norma	DIN 338		
Profundidad de perforación máxima recomendada L <sub>2</sub>	82,3 mm		
Ángulo de punta	130 grados		
Mango	Mango cilíndrico		



Recubrimiento	Sin revestimiento		
Material de corte	HSS		
Tipo	W		
Ángulo de hélice	35-40 grados		
Refrigeración interior	no		
anillo de color	amarillo		
Tipo de producto	Broca espiral		

# Datos de usuario

	Uso	<b>V</b> <sub>c</sub>	Código ISO
Aluminio, plásticos	adecuado	70 m/min	N
Aluminio (que produce virutas cortas)	adecuado	45 m/min	N
Aluminio > 10 % Si	adecuado con restricciones	40 m/min	N
Aceite	adecuado		
húmedo máximo	adecuado		