# Garant

# Broca espiral con punta escalonada HSS-E Acero, Sin revestimiento, Ø DC h8: 3,3mm



## Datos de pedido

Número de pedido	GG4008 3,3
GTIN	4067263086116
Clase de artículo	GGN

## Descripción

#### Ejecución:

#### Como n.º 114008.

Biselados son nitrurados. Especialmente resistente y estable gracias al **diámetro del núcleo reforzado.** Perfiles rectificados, con alta precisión de concentricidad. Rectificado entre puntas preciso. Mango **adicionalmente con 3 planos de apriete** para la aplicación en portabrocas de 3 garras.

- Ideal para hacer agujeros precisos en chapas, tubos y perfiles.
- · Inicio de taladrado seguro sin centrado ni centrado previo, también en superficies arqueadas, gracias al innovador rectificado entre puntas.
- · Posibilidad de inicio de taladrado inclinado sin problemas después de que la primera parte de la broca haya penetrado en el material.
- Taladrado con aplicación de fuerza claramente inferior que con brocas HSS DIN338 convencionales, hasta un diámetro de 13 mm directamente en el taladro-atornillador de batería.
- · Fijación precisa estable y segura en el mandril de sujeción de 3 garras.
- · Uso universal en un amplio espectro de materiales, incluyendo plástico, madera y acrílico sin desgarrarse ni fragmentarse.
- · Sin vibración ni enganche de la broca, incluso en material de pared fina.
- · Salida de taladro sin rebabas.
- · Ideal para el taladrado interior de pernos y remaches.

Con geometría de filo de corte especial también para utilizar en aceros inoxidables.

#### Recomendación:

#### Profundidad de perforación máxima:

 $L_2 = L_C - 1.5 \times D_C$ .

### Nota:

Broca con mango cilíndrico, sin superficie de apriete.

# Descripción técnica

Ø de mango D₅	3,3 mm		
Avance f en acero < 750 N/mm <sup>2</sup>	0,06 mm/rev,		
Profundidad de perforación máxima recomendada L <sub>2</sub>	31 mm		
Longitud de la ranura de viruta L <sub>c</sub>	36 mm		
Mango	Mango cilíndrico		
Ángulo de punta	118 grados		
Número de filos Z	2		
Ø nominal D <sub>c</sub>	3,3 mm		
Longitud total L	65 mm		
Tolerancia Ø nominal	h8		
Norma	DIN 338		
Contenido	20		
Recubrimiento	Sin revestimiento		
Material de corte	HSS E		
Tipo	Acero		
Refrigeración interior	no		
anillo de color	azul		
Tipo de producto	Broca espiral		

## Datos de usuario

	Uso	$\mathbf{V}_{c}$	Código ISO
Aluminio, plásticos	adecuado con restricciones		
Aluminio (que produce virutas cortas)	adecuado con restricciones		
Aluminio > 10 % Si	adecuado con restricciones	50 m/min	N



Acero < 500 N/mm <sup>2</sup>	adecuado		
Acero < 750 N/mm <sup>2</sup>	adecuado		
Acero < 900 N/mm <sup>2</sup>	adecuado		
Acero < 1100 N/mm <sup>2</sup>	adecuado con restricciones		
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	adecuado		
$INOX > 900 \text{ N/mm}^2$	adecuado		
GG(G)	adecuado	30 m/min	K
CuZn	adecuado		
Aceite	adecuado		
húmedo máximo	adecuado		

# Accesorios

Broca espiral con punta escalonada HSS-EAcero Ø DC h	8
3,3 mm	

114008 3,3