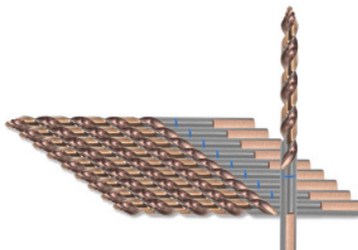


**Garant**

**Broca espiral con punta escalonada HSS-E INOX, Sin revestimiento, Ø DC h8: 6,8mm**

**Datos de pedido**

Número de pedido	GG4009 6,8
GTIN	4067263133926
Clase de artículo	GGN

**Descripción****Ejecución:**

Como n.º 114008.

Biselados son nitrurados. Especialmente resistente y estable gracias al **diámetro del núcleo reforzado**. Perfiles rectificadas, 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:**

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

**Descripción técnica**

Ø nominal $D_c$	6,8 mm
Profundidad de perforación máxima recomendada $L_2$	58,8 mm
Longitud de la ranura de viruta $L_c$	69 mm
Número de filos Z	2
Norma	DIN 338
Ángulo de punta	118 grados
Avance f en acero < 750 N/mm <sup>2</sup>	0,125 mm/rev,
Tolerancia Ø nominal	h8
Mango	Mango con tres superficies de apriete
Ø de mango $D_s$	6,8 mm
Longitud total L	109 mm
Recubrimiento	Sin revestimiento
Material de corte	HSS E
Tipo	INOX
Refrigeración interior	no
anillo de color	azul
Tipo de producto	Broca espiral

**Datos de usuario**

	Uso	$V_c$	Código ISO
Aluminio, plásticos	adecuado con restricciones	70 m/min	N
Aluminio (que produce virutas cortas)	adecuado con restricciones	70 m/min	N
Aluminio > 10 % Si	adecuado con restricciones	50 m/min	N
Acero < 500 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	35 m/min	P

Acero < 750 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	32 m/min	P
Acero < 900 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	25 m/min	P
Acero < 1100 N/mm <sup>2</sup>	adecuado con restricciones	15 m/min	P
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	14 m/min	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	12 m/min	M
GG(G)	adecuado	30 m/min	K
CuZn	adecuado	50 m/min	N
Aceite	adecuado		
húmedo máximo	adecuado		

## Accesorios

Broca espiral con punta escalonada HSS-EAcero Ø DC h8  
6,8 mm

114008 6,8