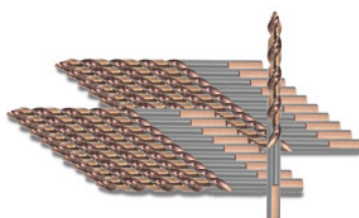


Garant**Broca espiral con punta escalonada HSS N, Sin revestimiento, Ø DC h8: 3,2mm****Datos de pedido**

Número de pedido	GG4004 3,2
GTIN	4067263078999
Clase de artículo	GGN

Descripción**Ejecución:****Como n.º 114004.**

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 engancho de la broca, incluso en material de pared fina.**
- **Salida de taladro sin rebabas.**
- **Ideal para el taladrado interior de pernos y remaches.**

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**

Tolerancia Ø nominal	h8
Longitud total L	65 mm
Número de filos Z	2
Mango	Mango cilíndrico
Contenido	20
Ø nominal D _c	3,2 mm
Profundidad de perforación máxima recomendada L ₂	31,2 mm
Norma	DIN 338
Longitud de la ranura de viruta L _c	36 mm
Avance f en acero < 750 N/mm ²	0,06 mm/rev,
Ángulo de punta	118 grados
Ø de mango D _s	3,2 mm
Recubrimiento	Sin revestimiento
Material de corte	HSS
Tipo	N
Refrigeración interior	no
anillo de color	sin
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 ²	adecuado	30 m/min	P
Acero < 750 N/mm ²	adecuado	27 m/min	P
Acero < 900 N/mm ²	adecuado	22 m/min	P
Acero < 1100 N/mm ²	adecuado con restricciones	10 m/min	P
GG(G)	adecuado	25 m/min	K
CuZn	adecuado con restricciones		
Aceite	adecuado		
húmedo máximo	adecuado		

Accesorios

Broca espiral con punta escalonada HSSN Ø DC h8 3,2 mm	114004 3,2
--	------------