

Garant**Juego de brocas espirales HSS-E con punta escalonada n.º 114008 con caja,
Sin revestimiento, Tipo: 1-10****Datos de pedido**

Número de pedido	114018 1-10
GTIN	4062406877613
Clase de artículo	11Q

Descripción**Ejecución:**

Integrados por brocas espirales DIN 338.

Biselados son nitrurados.

Especialmente resistentes y estables gracias al **diámetro del núcleo reforzado**. Perfiles rectificadas, con alta precisión de concentricidad. Afilado de punta 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.**

Nota:

Ø 1 - 3,5 mm: Broca con vástago cilíndrico, **sin superficies de apriete.**

Descripción técnica

Número de filos Z	2
Número de brocas	19
Aumento de tamaño de una broca a la siguiente	0,5 mm
Zona de la broca	1 - 10 mm
Recubrimiento	Sin revestimiento
Material de corte	HSS E
Norma	DIN 338
Tipo	INOX
Tolerancia Ø nominal	h8
Ángulo de punta	118 grados
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		
Aluminio (que produce virutas cortas)	adecuado con restricciones		
Aluminio > 10 % Si	adecuado con restricciones		
Acero < 500 N/mm ²	adecuado		
Acero < 750 N/mm ²	adecuado		
Acero < 900 N/mm ²	adecuado		
Acero < 1100 N/mm ²	adecuado con restricciones		

INOX < 900 N/mm ²	adecuado		
INOX > 900 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 h8 7 mm	114008 7
Broca espiral con punta escalonada HSS-EAcero Ø DC h8 6,5 mm	114008 6,5
Broca espiral con punta escalonada HSS-EAcero Ø DC h8 3 mm	114008 3
Broca espiral con punta escalonada HSS-EAcero Ø DC h8 9 mm	114008 9
Broca espiral con punta escalonada HSS-EAcero Ø DC h8 6 mm	114008 6
Broca espiral con punta escalonada HSS-EAcero Ø DC h8 10 mm	114008 10
Broca espiral con punta escalonada HSS-EAcero Ø DC h8 3,5 mm	114008 3,5
Broca espiral con punta escalonada HSS-EAcero Ø DC h8 2 mm	114008 2
Broca espiral con punta escalonada HSS-EAcero Ø DC h8 8,5 mm	114008 8,5
Broca espiral con punta escalonada HSS-EAcero Ø DC h8 8 mm	114008 8
Broca espiral con punta escalonada HSS-EAcero Ø DC h8 4,5 mm	114008 4,5
Broca espiral con punta escalonada HSS-EAcero Ø DC h8 7,5 mm	114008 7,5

Broca espiral con punta escalonada HSS-EAcero Ø DC h8 5 mm	114008 5
Broca espiral con punta escalonada HSS-EAcero Ø DC h8 2,5 mm	114008 2,5
Broca espiral con punta escalonada HSS-EAcero Ø DC h8 1,5 mm	114008 1,5
Broca espiral con punta escalonada HSS-EAcero Ø DC h8 9,5 mm	114008 9,5
Broca espiral con punta escalonada HSS-EAcero Ø DC h8 4 mm	114008 4
Broca espiral con punta escalonada HSS-EAcero Ø DC h8 1 mm	114008 1
Broca espiral con punta escalonada HSS-EAcero Ø DC h8 5,5 mm	114008 5,5