

### Paquete económico de broca espiral HSS N HOLEX CleverDrill

### Datos de pedido

Número de pedido	GG4031 14		
GTIN	4067263102014		
Clase de artículo	GGN		

#### Descripción

#### **Ejecución:**

**HOLEX CleverDrill:** Broca estable para todas las aplicaciones estándar. Inicio de taladrado mejorado por rectificado en cruz. Espesor de núcleo y aumento del núcleo normales. Perfiles rectificados. Superficie: Ranura en espiral revenida en color bronce.

Como n.º 114031.

Recomendación:

Profundidad de perforación máxima:

 $L_2 = L_C - 1.5 \times D_C$ .

**Nota:** 

Producto de sucesión para n.º 114030.

Tam. 13,5 − 16: Con mango escalonado-Ø 12,7 mm.

### Descripción técnica

Mango	Mango cilíndrico	
$\varnothing$ nominal $D_c$	14 mm	
Ángulo de punta	118 grados	
Tolerancia Ø nominal	h8	
Ø de mango D <sub>s</sub>	12,7 mm	
Profundidad de perforación máxima recomendada L2	87 mm	
Número de filos Z	2	
Longitud total L	160 mm	
Norma	DIN 338	
Longitud de la ranura de viruta L <sub>c</sub>	108 mm	

# Hoja de datos

Avance f en acero < 750 N/mm <sup>2</sup>	0,16 mm/rev,		
Contenido	20		
Serie	CleverDrill		
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	<b>V</b> <sub>c</sub>	Código ISO
Aluminio, plásticos	adecuado con restricciones	80 m/min	N
Aluminio (que produce virutas cortas)	adecuado con restricciones	60 m/min	N
Aluminio > 10 % Si	adecuado con restricciones	50 m/min	N
Acero < 500 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	35 m/min	Р
Acero < 750 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	32 m/min	P
Acero < 900 N/mm²	adecuado	22 m/min	Р
Acero < 1100 N/mm²	adecuado con restricciones	18 m/min	Р
GG(G)	adecuado con restricciones	30 m/min	K
CuZn	adecuado	40 m/min	N
Aceite	adecuado		
húmedo máximo	adecuado		

# **Productos adecuados**

https://www.hoffmann-group.com/ES/es/hom/p/GG4031-14