

**HOLEX****Broca espiral HSS HOLEX CleverDrill N, Sin revestimiento, Ø DC h8 (mm o pulgadas): 20****Datos de pedido**

Número de pedido	114031 20
GTIN	4062406744991
Clase de artículo	12B

**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.

**Recomendación:****Profundidad de perforación máxima:**

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

**Nota:****Producto de sucesión para n.º 114030.**

Tam. 13,2 – 20: Con mango escalonado-Ø 12,7 mm.

Refrigeración interior: no

Norma: DIN 338

Tolerancia Ø nominal: h8

Ángulo de punta: 118 grados

Mango: Mango cilíndrico

Número de filos Z: 2

Profundidad de perforación máxima recomendada  $L_2$ : 110 mm

Longitud de la ranura de viruta  $L_c$ : 140 mm

Longitud total L: 205 mm

Ø de mango  $D_s$ : 12,7 mm

Avance f en acero < 750 N/mm<sup>2</sup>: 0,2 mm/rev,

**Descripción técnica**

Profundidad de perforación máxima recomendada $L_2$	110 mm
Longitud total L	205 mm

Ø nominal D <sub>c</sub>	20 mm
Número de filos Z	2
Ángulo de punta	118 grados
Norma	DIN 338
Longitud de la ranura de viruta L <sub>c</sub>	140 mm
Avance f en acero < 750 N/mm <sup>2</sup>	0,2 mm/rev,
Ø de mango D <sub>s</sub>	12,7 mm
Tolerancia Ø nominal	h8
Mango	Mango cilíndrico
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	V <sub>c</sub>	Código ISO
Aluminio, plásticos	adecuado	80 m/min	N
Aluminio (que produce virutas cortas)	adecuado	60 m/min	N
Aluminio > 10 % Si	adecuado	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	22 m/min	P
Acero < 1100 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	18 m/min	P
GG(G)	adecuado	30 m/min	K
CuZn	adecuado	40 m/min	N

Aceite	adecuado
húmedo máximo	adecuado