



Broca espiral HSS HOLEX CleverDrill N, Sin revestimiento, Ø DC h8 (mm o pulgadas): 1,95



Datos de pedido

Número de pedido	114030 1,95
GTIN	4045197850362
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 rectificadas. Superficie: ranura en espiral revenida en color bronce.

Recomendación:

Profundidad de perforación máxima:

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

Nota:

Producto sucesor para n.º 114050 y n.º 114160.

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

Refrigeración interior: no

Norma: DIN 338

Tolerancia Ø nominal: h8

Ángulo de punta: 130 grados

Número de filos Z: 2

Profundidad de perforación máxima recomendada L_2 : 21,1 mm

Longitud de la ranura de viruta L_c : 24 mm

Longitud total L: 49 mm

Ø de mango D_s : 1,95 mm

Avance f en acero < 750 N/mm²: 0,03 mm/rev,

Descripción técnica

Longitud total L	49 mm
Tolerancia Ø nominal	h8
Profundidad de perforación máxima recomendada L_2	21,1 mm

Hoja de datos

Longitud de la ranura de viruta L_c	24 mm
Avance f en acero $< 750 \text{ N/mm}^2$	0,03 mm/rev,
Número de filos Z	2
\varnothing de mango D_s	1,95 mm
\varnothing nominal D_c	1,95 mm
Norma	DIN 338
Ángulo de punta	130 grados
Serie	HOLEX CleverDrill
Recubrimiento	Sin revestimiento
Material de corte	HSS
Tipo	N
Mango	Mango cilíndrico
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	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 $< 500 \text{ N/mm}^2$	adecuada	35 m/min	P
Acero $< 750 \text{ N/mm}^2$	adecuada	32 m/min	P
Acero $< 900 \text{ N/mm}^2$	adecuada	22 m/min	P
Acero $< 1100 \text{ N/mm}^2$	adecuado con restricciones	18 m/min	P
GG(G)	adecuado con restricciones	30 m/min	K
CuZn	adecuada	40 m/min	N
Aceite	adecuada		

húmedo máximo

adecuada