

Broca espiral HSS HOLEX CleverDrill N, Sin revestimiento, Ø DC h8 (mm o pulgadas): 1,2



Datos de pedido

| Número de pedido | 114030 1,2 | | |
|-------------------|---------------|--|--|
| GTIN | 4045197850218 | | |
| 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 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 L₂: 14,2 mm

Longitud de la ranura de viruta L_c: 16 mm

Longitud total L: 38 mm Ø de mango D_s: 1,2 mm

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

Descripción técnica

| Longitud de la ranura de viruta $L_{\scriptscriptstyle c}$ | 16 mm |
|------------------------------------------------------------|--------|
| \emptyset de mango D_s | 1,2 mm |
| Longitud total L | 38 mm |

Hoja de datos

| \varnothing nominal D_c | 1,2 mm | | |
|--------------------------------------------------------------|-------------------|--|--|
| Avance f en acero < 750 N/mm ² | 0,03 mm/rev, | | |
| Profundidad de perforación máxima recomendada L ₂ | 14,2 mm | | |
| Número de filos Z | 2 | | |
| Tolerancia Ø nominal | h8 | | |
| 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 | \mathbf{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 N/mm ² | adecuada | 35 m/min | Р |
| Acero < 750 N/mm ² | adecuada | 32 m/min | Р |
| Acero < 900 N/mm ² | adecuada | 22 m/min | Р |
| Acero < 1100 N/mm ² | adecuado con restricciones | 18 m/min | Р |
| GG(G) | adecuado con restricciones | 30 m/min | K |
| CuZn | adecuada | 40 m/min | N |
| Aceite | adecuada | | |

Hoja de datos

húmedo máximo

adecuada