



Broca espiral larga HSS HOLEX CleverDrill N, Sin revestimiento, Ø DC h8: 7,8mm



Datos de pedido

| | |
|-------------------|---------------|
| Número de pedido | 116051 7,8 |
| GTIN | 4062406745356 |
| Clase de artículo | 12B |

Descripción

Ejecución:

HOLEX CleverDrill – broca estable para todas las aplicaciones estándar. Inicio de taladrado mejorado por afilado 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:

Broca de puntear CN adecuada, n.º 112120, 112140 y 112170 con **ángulo de punta de 142°** para una máxima seguridad en el proceso

Producto de sucesión para n.º 116050.

Descripción técnica

| | |
|--|--------------|
| Norma | DIN 340 |
| Avance f en acero < 750 N/mm ² | 0,05 mm/rev, |
| Longitud de la ranura de viruta L _c | 109 mm |
| Ø de mango D _s | 7,8 mm |
| Tolerancia Ø nominal | h8 |
| Número de filos Z | 2 |
| Ø nominal D _c | 7,8 mm |
| Ángulo de punta | 118 grados |

| | |
|--|-------------------|
| Profundidad de perforación máxima recomendada L ₂ | 97,3 mm |
| Longitud total L | 165 mm |
| 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 _c | Código ISO |
|---------------------------------------|----------|----------------|------------|
| Aluminio, plásticos | adecuado | 64 m/min | N |
| Aluminio (que produce virutas cortas) | adecuado | 52 m/min | N |
| Aluminio > 10 % Si | adecuado | 40 m/min | N |
| Acero < 500 N/mm ² | adecuado | 26 m/min | P |
| Acero < 750 N/mm ² | adecuado | 26 m/min | P |
| Acero < 900 N/mm ² | adecuado | 20 m/min | P |
| Acero < 1100 N/mm ² | adecuado | 15 m/min | P |
| GG(G) | adecuado | 24 m/min | K |
| CuZn | adecuado | 32 m/min | N |
| Aceite | adecuado | | |
| húmedo máximo | adecuado | | |