



## Broca espiral HSS HOLEX CleverDrill, Sin revestimiento, Ø DC h8: 5,6 mm



### Datos de pedido

|                   |               |
|-------------------|---------------|
| Número de pedido  | 113005 5,6    |
| GTIN              | 4045197952257 |
| Clase de artículo | 12B           |

### Descripción

#### Ejecución:

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

#### Recomendación:

##### Profundidad de perforación máxima:

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

Refrigeración interior: no

Norma: DIN 1897

Tolerancia Ø nominal: h8

Ángulo de punta: 130 grados

Número de filos Z: 2

Profundidad de perforación máxima recomendada  $L_2$ : 19,6 mm

Longitud de la ranura de viruta  $L_c$ : 28 mm

Longitud total L: 66 mm

Ø de mango  $D_s$ : 5,6 mm

Avance f en acero < 750 N/mm<sup>2</sup>: 0,08 mm/rev,

### Descripción técnica

|   |              |
|---|--------------|
| Ø nominal $D_c$                           | 5,6 mm       |
| Avance f en acero < 750 N/mm <sup>2</sup> | 0,08 mm/rev, |
| Tolerancia Ø nominal                      | h8           |
| Longitud de la ranura de viruta $L_c$     | 28 mm        |
| Longitud total L                          | 66 mm        |

|  |                   |
|--|-------------------|
| Norma  | DIN 1897          |
| Ø de mango D <sub>s</sub>                                    | 5,6 mm            |
| Número de filos Z  | 2                 |
| Profundidad de perforación máxima recomendada L <sub>2</sub> | 19,6 mm           |
| 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     |