

**Brocas para chapa HSS de dos lados, Sin revestimiento, Ø DC h8: 5mm****Datos de pedido**

|                   |               |
|-------------------|---------------|
| Número de pedido  | 113421 5      |
| GTIN              | 4045197964700 |
| Clase de artículo | 12B           |

**Descripción****Ejecución:**

Superficie vaporizada.

**Extremadamente resistentes a la rotura** gracias a la espiral corta y el fuerte aumento del alma. Afilado agudizado. **Con rectificado cilíndrico en el perímetro** (sin biselado), para evitar bloqueos.

Afilado forma C.

Medidas constructivas similares a DIN 1897.

**Aplicación:**

**Especiales para taladrar chapa.**

**Descripción técnica**

|   |                   |
|---|-------------------|
| Longitud de la ranura de viruta $L_c$               | 17 mm             |
| Longitud total L                                    | 62 mm             |
| Ø nominal $D_c$                                     | 5 mm              |
| Número de filos Z                                   | 2                 |
| Tolerancia Ø nominal                                | h8                |
| Norma   | DIN 1897          |
| Profundidad de perforación máxima recomendada $L_2$ | 9,5 mm            |
| Ángulo de punta                                     | 135 grados        |
| Recubrimiento                                       | Sin revestimiento |
| Material de corte                                   | HSS               |

|                        |               |
|------------------------|---------------|
| 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 con restricciones |                |            |
| Aluminio (que produce virutas cortas) | adecuado con restricciones |                |            |
| Acero < 500 N/mm <sup>2</sup>         | adecuado                   |                |            |
| Acero < 750 N/mm <sup>2</sup>         | adecuado con restricciones |                |            |
| seco                                  | adecuado                   |                |            |