

**Brocas para chapa HSS de dos lados, Sin revestimiento, Ø DC h8: 4,2mm****Datos de pedido**

| | |
|-------------------|---------------|
| Número de pedido | 113421 4,2 |
| GTIN | 4045197964687 |
| 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 | 14 mm |
| Norma | DIN 1897 |
| Tolerancia Ø nominal | h8 |
| Número de filos Z | 2 |
| Ø nominal D_c | 4,2 mm |
| Profundidad de perforación máxima recomendada L_2 | 7,7 mm |
| Longitud total L | 55 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 _c | Código ISO |
|---------------------------------------|----------------------------|----------------|------------|
| Aluminio, plásticos | adecuado con restricciones | | |
| Aluminio (que produce virutas cortas) | adecuado con restricciones | | |
| Acero < 500 N/mm ² | adecuado | | |
| Acero < 750 N/mm ² | adecuado con restricciones | | |
| seco | adecuado | | |