

HOLEX**Wiertła do blachy z HSS jednostronne, bez powłoki, Ø DC h8: 4,2 mm****Dane zamówienia**

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 113341 4,2 |
| GTIN | 4045197964502 |
| Klasa artykułu | 12B |

Opis**Wykonanie:**

Wymiary zbliżone do DIN 1897.

Bardzo odporne na złamania dzięki krótkiej linii śrubowej i silnemu wzniosowi rdzenia. Samocentryjący wierzchołek. **Oszlifowane na obwodzie** (bez sfazowań), aby zapobiec zakleszczaniu się.

Powierzchnia waporyzowana.

Końcówka o kształcie C

Zastosowanie:**Zwłaszcza do wiercenia w blasze.**

chłodzenie wewnętrzne: nie

norma: DIN 1897

Tolerancja Ø nominalnej: h8

kąt wierzchołkowy: 135 stopni

Liczba ostrzy Z: 2

zalecana maksymalna głębokość wiercenia L₂: 7,7 mm

Długość rowków wiórowych L_c: 14 mm

długość całkowita L: 55 mm

Opis techniczny

| | |
|--|----------|
| długość całkowita L | 55 mm |
| zalecana maksymalna głębokość wiercenia L ₂ | 7,7 mm |
| norma | DIN 1897 |
| Tolerancja Ø nominalnej | h8 |
| Długość rowków wiórowych L _c | 14 mm |

| | |
|---------------------------|---------------|
| Ø nom. D _c | 4,2 mm |
| Liczba ostrzy Z | 2 |
| kąt wierzchołkowy | 135 stopni |
| powłoka | bez powłoki |
| Materiał ostrza | HSS |
| chłodzenie wewnętrzne | nie |
| pierścień barwny | bez |
| Rodzaj produktu | Wiertła kręte |