

Garant**Wiertła kręte z HSS/E, TiAlN, Ø DC h8: 9,9 mm****Dane zamówienia**

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 114500 9,9 |
| GTIN | 4045197020444 |
| Klasa artykułu | 11B |

Opis**Wykonanie:****wzmocniony rdzeń wiertła.**

Wierzchołek o kształcie C.

Zalecenie:**Maksymalna głębokość wiercenia:**

Długość rowków mocujących (zob. tabela) do odjęcia 1,5× Ø nominalna.

chłodzenie wewnętrzne: nie

norma: DIN 338

Tolerancja Ø nominalnej: h8

kąt wierzchołkowy: 130 stopni

Liczba ostrzy Z: 2

zalecana maksymalna głębokość wiercenia L₂: 72,2 mmDługość rowków wiórowych L_c: 87 mm

długość całkowita L: 133 mm

Ø chwytu D_s: 9,9 mmposuw f w stali INOX > 900 N/mm²: 0,09 mm/obr,**Opis techniczny**

| | |
|--|--------------|
| Ø nom. D _c | 9,9 mm |
| posuw f w stali INOX > 900 N/mm ² | 0,09 mm/obr, |
| Długość rowków wiórowych L _c | 87 mm |
| Liczba ostrzy Z | 2 |
| Tolerancja Ø nominalnej | h8 |
| Ø chwytu D _s | 9,9 mm |

| | |
|--|-----------------|
| długość całkowita L | 133 mm |
| norma | DIN 338 |
| zalecana maksymalna głębokość wiercenia L ₂ | 72,2 mm |
| kąt wierzchołkowy | 130 stopni |
| powłoka | TiAlN |
| Materiał ostrza | HSS E |
| Kąt linii śrubowej | 35 stopni |
| chwyt | Trzpień walcowy |
| chłodzenie wewnętrzne | nie |
| pierścień barwny | niebieskie |
| Rodzaj produktu | Wiertła kręte |