



Wiertła z VHM HOLEX Pro Steel Whistle-Notch DIN 6535 HE, TiAlN, Ø DC h7: 10,1 cale lub mm



Dane zamówienia

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 122778 10,1 |
| GTIN | 4045197837400 |
| Klasa artykułu | 12F |

Opis

Wykonanie:

HOLEX Pro Steel:

Proste ostrza główne i specjalny kształt rowków zapewniają dobre odprowadzanie wiórów. Solidna geometria ostrza zapewnia niezawodne wiercenie o wysokiej wydajności. Bogate możliwości stosowania w materiałach stalowych dzięki połączeniu szczególnie wytrzymałego na obciążenia dynamiczne węgla spiekane o ultradrobnych ziarnach i niezwykle odpornej na zużycie powłoki.

Zalecenie:

Maksymalna głębokość wiercenia:

Długość śrub mocujących (zob. tabela) do odjęcia $1,5 \times \text{Ø}$ nominalna.

wskazówka:

Długość rowków wiórowych $L_c = L_2 + 1,5 \times D_c$.

Strategia skrawania: HPC

norma: DIN 6537

Tolerancja Ø nominalnej: h7

Liczba ostrzy Z: 2

Tolerancja Ø nominalnej: h7

zalecana maksymalna głębokość wiercenia L_2 : 55,9 mm

długość całkowita L: 118 mm

Ø chwytu D_s : 12 mm

posuw f w stali $< 900 \text{ N/mm}^2$: 0,22 mm/obr,

Opis techniczny

| | |
|--|--------------|
| posuw f w stali $< 900 \text{ N/mm}^2$ | 0,22 mm/obr, |
| Ø nom. D_c | 10,1 mm |

| | |
|---|---------------------|
| Długość rowków wiórowych L_c | 71 mm |
| Tolerancja \varnothing nominalnej | h7 |
| \varnothing chwytu D_s | 12 mm |
| długość całkowita L | 118 mm |
| zalecana maksymalna głębokość wiercenia L_2 | 55,9 mm |
| Liczba ostrzy Z | 2 |
| norma | DIN 6537 |
| Seria | HOLEX Pro Steel |
| powłoka | TiAlN |
| Materiał ostrza | VHM |
| głębokość wiercenia do | 6×D |
| kąt wierzchołkowy | 140 stopni |
| chwyt | DIN 6535 HE z h6 |
| chłodzenie wewnętrzne | tak, przy 25 barach |
| Strategia skrawania | HPC |
| pierścień barwny | zielone |
| Rodzaj produktu | Wiertła kręte |