

HOLEX**Wiertła z VHM HOLEX Pro Steel Whistle-Notch DIN 6535 HE, TiAlN, Ø DC h7:
12,5 cale lub mm****Dane zamówienia**

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 122508 12,5 |
| GTIN | 4045197836335 |
| Klasa artykułu | 12F |

Opis**Wykonanie:**

Proste główne krawędzie skrawające i specjalny profil rowka zapewniają dobre odprowadzanie wiórow. Solidna geometria ostrza zapewnia właściwe wysokowydajne wiercenie. Bogate możliwości stosowania w materiałach stalowych dzięki połączeniu delikatnego węgla spiekane o ultradrobnych ziarnach i niezwykle odpornej na zużycie powłoki.

Zalecenie:**Maksymalna głębokość wiercenia:**

Długość śrub mocujących (zob. tabela) do odjęcia $1,5 \times \varnothing$ nominalna.

wskazówka:

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

Strategia skrawania: HPC

norma: DIN 6537 K

Tolerancja \varnothing nominalnej: h7

Liczba ostrzy Z: 2

Tolerancja \varnothing nominalnej: h7

zalecana maksymalna głębokość wiercenia L_2 : 41,3 mm

długość całkowita L: 107 mm

\varnothing chwytu D_s : 14 mm

posuw f w stali < 900 N/mm²: 0,26 mm/obr,

Opis techniczny

| | |
|--------------------------------|---------|
| Długość rowków wiórowych L_c | 60 mm |
| \varnothing nom. D_c | 12,5 mm |
| długość całkowita L | 107 mm |

| | |
|--|---------------------|
| posuw f w stali < 900 N/mm ² | 0,26 mm/obr, |
| zalecana maksymalna głębokość wiercenia L ₂ | 41,3 mm |
| Liczba ostrzy Z | 2 |
| Ø chwytu D _s | 14 mm |
| norma | DIN 6537 K |
| Tolerancja Ø nominalnej | h7 |
| Seria | HOLEX Pro Steel |
| powłoka | TiAlN |
| Materiał ostrza | VHM |
| głębokość wiercenia do | 4×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 |