

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

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 122508 17 |
| GTIN | 4045197836526 |
| Klasa artykułu | 12F |

Opis**Wykonanie:**

Proste główne krawędzie skrawające i specjalny profil rowka zapewniają dobre odprowadzanie wiórów. Solidna geometria ostrza zapewnia właściwe wysokowydajne wiercenie. Bogate możliwości stosowania w materiałach stalowych dzięki połączeniu delikatnego węgla spiekane go 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 K

Tolerancja Ø nominalnej: h7

Liczba ostrzy Z: 2

Tolerancja Ø nominalnej: h7

zalecana maksymalna głębokość wiercenia L_2 : 47,5 mm

długość całkowita L: 123 mm

Ø chwytu D_s : 18 mm

posuw f w stali < 900 N/mm²: 0,28 mm/obr,

Opis techniczny

| | |
|---|---------|
| zalecana maksymalna głębokość wiercenia L_2 | 47,5 mm |
| Długość rowków wiórowych L_c | 73 mm |
| długość całkowita L | 123 mm |

| | |
|---|---------------------|
| Tolerancja \varnothing nominalnej | h7 |
| \varnothing chwytu D_s | 18 mm |
| \varnothing nom. D_c | 17 mm |
| norma | DIN 6537 K |
| posuw f w stali < 900 N/mm ² | 0,28 mm/obr, |
| Liczba ostrzy Z | 2 |
| Seria | HOLEX Pro Steel |
| powłoka | TiAlN |
| Materiał ostrza | VHM |
| głębokość wiercenia do | 4xD |
| 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 |