

**HOLEX****Wiertła z VHM HOLEX Pro Steel Whistle-Notch DIN 6535 HE, TiAlN, Ø DC h7:  
5/32 cale lub mm****Dane zamówienia**

|                  |               |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 122778 5/32   |
| GTIN             | 4045197979858 |
| 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  $1,5 \times \varnothing$  nominalna.

**wskazówka:**

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

Strategia skrawania: HPC

norma: DIN 6537

Tolerancja  $\varnothing$  nominalnej: h7

Liczba ostrzy Z: 2

Tolerancja  $\varnothing$  nominalnej: h7

zalecana maksymalna głębokość wiercenia  $L_2$ : 30,1 mm

długość całkowita L: 74 mm

$\varnothing$  chwytu  $D_s$ : 6 mm

posuw f w stali  $< 900 \text{ N/mm}^2$ : 0,11 mm/obr,

**Opis techniczny**

|                            |          |
|----------------------------|----------|
| norma                      | DIN 6537 |
| $\varnothing$ chwytu $D_s$ | 6 mm     |

|  |                     |
|--|---------------------|
| zalecana maksymalna głębokość wiercenia L <sub>2</sub> | 30,1 mm             |
| Ø nom w calach odpowiada                               | 3,97 mm             |
| Liczba ostrzy Z  | 2                   |
| Tolerancja Ø nominalnej                                | h7                  |
| Długość rowków wiórowych L <sub>c</sub>                | 36 mm               |
| długość całkowita L                                    | 74 mm               |
| posuw f w stali < 900 N/mm <sup>2</sup>                | 0,11 mm/obr,        |
| Seria  | HOLEX Pro Steel     |
| powłoka  | TiAlN               |
| Materiał ostrza<br>&nbsp;                              | 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       |