



## Wiertła z VHM HOLEX Pro Steel Whistle-Notch DIN 6535 HE, TiAlN, Ø DC h7: 17,2 cale lub mm



### Dane zamówienia

|                  |               |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 122778 17,2   |
| GTIN             | 4045197837820 |
| 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  $L_2$ : 67,2 mm

długość całkowita L: 143 mm

Ø chwytu  $D_s$ : 18 mm

posuw  $f$  w stali  $< 900 \text{ N/mm}^2$ : 0,28 mm/obr,

### Opis techniczny

|                         |          |
|-------------------------|----------|
| norma                   | DIN 6537 |
| Tolerancja Ø nominalnej | h7       |

|  |                     |
|--|---------------------|
| Liczba ostrzy Z  | 2                   |
| posuw f w stali < 900 N/mm <sup>2</sup>                | 0,28 mm/obr,        |
| Ø chwytu D <sub>s</sub>                                | 18 mm               |
| Ø nom. D <sub>c</sub>                                  | 17,2 mm             |
| Długość rowków wiórowych L <sub>c</sub>                | 93 mm               |
| zalecana maksymalna głębokość wiercenia L <sub>2</sub> | 67,2 mm             |
| długość całkowita L                                    | 143 mm              |
| 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       |