



## Wiertła wysokowydajne z VHM, chwyt Whistle-Notch DIN 6535 HE, TiN, Ø DC h7: 5,2 mm



### Dane zamówienia

|                  |               |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 122640 5,2    |
| GTIN             | 4045197394958 |
| Klasa artykułu   | 12E           |

### Opis

#### Wykonanie:

#### Gruby rdzeń i specjalne zaszlifowanie -

dzięki temu ścin skrawający wykazuje **dużą dokładność centrowania**.

**Proste główne krawędzie skrawające** z lekkim zaokrągleniem i wyjątkowy kształt rowków wiórowych dają **krótkie wióry**.

#### Zalecenie:

#### Maksymalna głębokość wiercenia:

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

#### wskazówka:

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

#### DOSTĘPNA NOWA GENERACJA!

#### Zalecany jest nowy wyrób nr 122778.

chłodzenie wewnętrzne: tak, przy 25 bar

norma: DIN 6537

Tolerancja Ø nominalnej: h7

Liczba ostrzy Z: 2

Tolerancja Ø nominalnej: h7

zalecana maksymalna głębokość wiercenia  $L_2$ : 36,2 mm

długość całkowita L: 82 mm

Ø chwytu  $D_s$ : 6 mm

posuw f w stali  $< 900 \text{ N/mm}^2$ : 0,14 mm/obr,

### Opis techniczny

|  |              |
|--|--------------|
| posuw f w stali $< 900 \text{ N/mm}^2$ | 0,14 mm/obr, |
| Długość rowków wiórowych $L_c$         | 44 mm        |

|  |                  |
|--|------------------|
| Liczba ostrzy Z  | 2                |
| Ø nom. D <sub>c</sub>                                  | 5,2 mm           |
| tolerancje chwytu                                      | h6               |
| Tolerancja Ø nominalnej                                | h7               |
| Ø chwytu D <sub>s</sub>                                | 6 mm             |
| długość całkowita L                                    | 82 mm            |
| norma  | DIN 6537         |
| zalecana maksymalna głębokość wiercenia L <sub>2</sub> | 36,2 mm          |
| powłoka  | TiN              |
| 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 bar |
| pierścień barwny                                       | zielone          |
| Rodzaj produktu  | Wiertła kręte    |