

**HOLEX****Wiertła z VHM, chwyt walcowy DIN 6535 HE, TiAlN, Ø DC m7: 8,9 cale lub mm****Dane zamówienia**

|                  |               |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 122773 8,9    |
| GTIN             | 4062406150945 |
| Klasa artykułu   | 12F           |

**Opis****Wykonanie:**

Narzędzie specjalnie przystosowane do obróbki otworów bez chłodzenia wewnętrznego.

**Wkłęse ostrza główne i specjalny kształt rowków** zapewniają dobre odprowadzanie wiórów.

Wytrzymała geometria ostrza ze **specjalnym zaostreniem** i 4-powierzchniowe zaszlifowanie gwarantuje precyzję wiercenia. Bogate możliwości stosowania w materiałach stalowych dzięki połączeniu szczególnie wytrzymałego na obciążenia dynamiczne węgla spiekane o ultradrobnych ziarnach i niezwykle **odpornej na zużycie i ciepło** powłoki.

**Zalecenie:****Maksymalna głębokość wiercenia:**

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

**wskazówka:**

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

chłodzenie wewnętrzne: nie

norma: DIN 6537

Tolerancja  $\varnothing$  nominalnej: m7

Liczba ostrzy Z: 2

Tolerancja  $\varnothing$  nominalnej: m7

zalecana maksymalna głębokość wiercenia  $L_2$ : 47,65 mm

długość całkowita L: 103 mm

$\varnothing$  chwytu  $D_s$ : 10 mm

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

**Opis techniczny**

|                            |        |
|----------------------------|--------|
| długość całkowita L        | 103 mm |
| $\varnothing$ chwytu $D_s$ | 10 mm  |

|   |                  |
|---|------------------|
| Tolerancja $\varnothing$ nominalnej           | m7               |
| norma   | DIN 6537         |
| $\varnothing$ nom. $D_c$                      | 8,9 mm           |
| Długość rowków wiórowych $L_c$                | 61 mm            |
| posuw $f$ w stali $< 900 \text{ N/mm}^2$      | 0,2 mm/obr,      |
| Liczba ostrzy $Z$                             | 2                |
| zalecana maksymalna głębokość wiercenia $L_2$ | 47,65 mm         |
| powłoka                                       | TiAlN            |
| Materiał ostrza<br>&nbsp;                     | VHM              |
| głębokość wiercenia do                        | $6 \times D$     |
| kąt wierzchołkowy                             | 140 stopni       |
| chwyt   | DIN 6535 HE z h6 |
| chłodzenie wewnętrzne                         | nie              |
| pierścień barwny                              | zielone          |
| Rodzaj produktu                               | Wiertła kręte    |