

## Garant

### Wiertła HPC z Diabolo VHM, chwyt walcowy DIN 6535 HA, TiAlN, Ø DC h7: 8,06-X cale lub mm



#### Dane zamówienia

|                  |               |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 122371 8,06-X |
| GTIN             | 4062406076597 |
| Klasa artykułu   | 11E           |

#### Opis

##### Wykonanie:

**Gruby rdzeń i specjalne zaszlifowanie** – dzięki temu ścin skrawający wykazuje bardzo dużą dokładność centrowania. Dzięki **wypukłym ostrzom głównym i określonemu zaokrągleniu krawędzi** wiertło uzyskuje wysoką stabilność i maksymalną obciążalność.

**Specjalna, wielowarstwowa nanopowłoka** umożliwia wiercenie w stalach hartowanych.

##### Zalecenie:

##### Maksymalna głębokość wiercenia:

długość rowków wiórowych (patrz tabela) pomniejszona o  $1,5 \times \varnothing$  nom.

##### wskazówka:

Wersje HB i HE są dostępne w tej samej cenie co HA.

Wersję **HB**: zamawiać, podając nr **122362/122372**.

Wersję **HE**: zamawiać, podając nr **122361/122371 + 129100HE**.

Długość rowków wiórowych  $L_c = L_2 + 1,5 \times D_c$ . Termin dostawy: 12 tygodni roboczych

Minimalne zamówienie: 3 szt

Produkcja na indywidualne zamówienie klienta:

anulowanie zlecenia możliwe do 3 dni roboczych po otrzymaniu potwierdzenia zamówienia. Nie ma możliwości zwrotu towaru. Zastrzega się możliwość dostawy +/-10% (min. 1 szt.) większej lub mniejszej ilości towaru.

norma: DIN 6537 K

Tolerancja  $\varnothing$  nominalnej: h7

Liczba ostrzy Z: 2

Semi-Standard: tak

Tolerancja  $\varnothing$  nominalnej: h7

najmniejsza  $\varnothing D_1$ : 8,06 mm

największa  $\varnothing D_2$ : 10,05 mm

długość całkowita L: 89 mm

$\varnothing$  chwytu  $D_s$ : 10 mm

posuw f w stali < 1100 N/mm<sup>2</sup>: 0,2 mm/obr,

## Opis techniczny

|  |                     |
|--|---------------------|
| największa Ø D <sub>2</sub>              | 10,05 mm            |
| Liczba ostrzy Z                          | 2                   |
| Ø chwytu D <sub>s</sub>                  | 10 mm               |
| posuw f w stali < 1100 N/mm <sup>2</sup> | 0,2 mm/obr,         |
| Tolerancja Ø nominalnej                  | h7                  |
| długość całkowita L                      | 89 mm               |
| posuw f w stali < 60 HRC                 | 0,08 mm/obr,        |
| Długość rowków wiórowych L <sub>c</sub>  | 47 mm               |
| norma                                    | DIN 6537 K          |
| najmniejsza Ø D <sub>1</sub>             | 8,06 mm             |
| zakres Ø                                 | 8,06 - 10,05 mm     |
| Semi-Standard                            | tak                 |
| Seria                                    | Diabolo             |
| powłoka                                  | TiAlN               |
| Materiał ostrza<br>&nbsp;                | VHM                 |
| głębokość wiercenia do                   | 4×D                 |
| typ                                      | H                   |
| kąt wierzchołkowy                        | 140 stopni          |
| chwyt                                    | DIN 6535 HA h6      |
| chłodzenie wewnętrzne                    | tak, przy 25 barach |
| Strategia skrawania                      | HPC                 |
| pierścień barwny                         | czerwone            |
| Rodzaj produktu                          | Wiertła kręte       |

