



## Wiertła wysokowydajne VHM, chwyt walcowy DIN 6535 HA, TiN, Ø DC h7: 18 cale lub mm



### Dane zamówienia

|                  |               |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 122310 18     |
| GTIN             | 4045197044297 |
| Klasa artykułu   | 12E           |

### Opis

#### Wykonanie:

Gruby rdzeń i specjalne zaszlifowanie - duża dokładność centrowania. Proste ostrza główne z lekkim zaokrągleniem krawędzi i wyjątkowy kształt rowków wiórowych dają krótkie wióry.

#### Zalecenie:

Maksymalna głębokość wiercenia:  
długość rowków wiórowych (zob. tabela), długość robocza krótsza o 1,5× Ø nominalna.

#### wskazówka:

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

#### DOSTĘPNA NOWA GENERACJA!

#### Zalecany produkt następcą to nr 122501.

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

**Wersję HB:** zamawia się, podając nr 122315.

**Wersję HE:** zamawia się, podając nr 122320.

chłodzenie wewnętrzne: nie

norma: DIN 6537 K

Tolerancja Ø nominalnej: h7

Liczba ostrzy Z: 2

Semi-Standard: tak

Tolerancja Ø nominalnej: h7

zalecana maksymalna głębokość wiercenia  $L_2$ : 46 mm

długość całkowita L: 123 mm

Ø chwytu  $D_s$ : 18 mm

posuw f w stali < 900 N/mm<sup>2</sup>: 0,28 mm/obr,

### Opis techniczny

|   |                |
|---|----------------|
| Długość rowków wiórowych $L_c$                | 73 mm          |
| posuw $f$ w stali $< 900 \text{ N/mm}^2$      | 0,28 mm/obr,   |
| $\varnothing$ nom. $D_c$                      | 18 mm          |
| Liczba ostrzy $Z$                             | 2              |
| tolerancje chwytu                             | h6             |
| Tolerancja $\varnothing$ nominalnej           | h7             |
| $\varnothing$ chwytu $D_s$                    | 18 mm          |
| długość całkowita $L$                         | 123 mm         |
| norma   | DIN 6537 K     |
| zalecana maksymalna głębokość wiercenia $L_2$ | 46 mm          |
| Semi-Standard                                 | tak            |
| powłoka                                       | TiN            |
| Materiał ostrza<br>&nbsp;                     | VHM            |
| głębokość wiercenia do                        | 4xD            |
| kąt wierzchołkowy                             | 140 stopni     |
| chwyt   | DIN 6535 HA h6 |
| chłodzenie wewnętrzne                         | nie            |
| pierścień barwny                              | bez            |
| Rodzaj produktu                               | Wiertła kręte  |