

**Wiertła HPC z VHM, chwyt walcowy DIN 6535 HA, TiAlN, Ø h7: 2,6 mm****Dane zamówienia**

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 122651 2,6 |
| GTIN | 4045197969934 |
| Klasa artykułu | 11E |

Opis**Wykonanie:**

Mocne ziarno i specjalna końcówka - tym samym tnące ostrze poprzeczne o **wyższej dokładności centrowania**. Dzięki **wkłęśłym ostrzom głównym i określonej zaokrągleniu kątów** wiertarka osiąga dużą stabilność i wytrzymałość.

Specjalna powłoka do wiercenia w stali hartowanej.

Zalecenie:**Maksymalna głębokość wiercenia:**

Długość rowków mocujących (zob. tabela) do odjęcia 1,5× Ø nominalna.

wskazówka:

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

Wersja **HB**: zamawia się, podając **nr 122642 / 122652**.

Wersję **HE**: zamawia się, podając **nr 122641 / 122651 + 129100HE**.

Materiał ostrza

 : VHM

głębokość wiercenia do: 6×D

typ: H

kąt wierzchołkowy: 140 stopni

chwyt: DIN 6535 HA h6

chłodzenie wewnętrzne: tak, przy 25 barach

norma: DIN 6537

Tolerancja Ø nominalnej: h7

Liczba ostrzy Z: 2

Tolerancja Ø nominalnej: h7

Długość rowków mocujących: 21 mm

długość całkowita $L_{\text{całk.}}$: 57 mm

Ø chwytu: 4 mm

posuw f w stali < 60 HRC: 0,02 mm/obr,

Opis techniczny

| | |
|-----------------------------------------|---------------------|
| posuw f w stali < 60 HRC | 0,02 mm/obr, |
| Ø chwytu | 4 mm |
| Tolerancja Ø nominalnej | h7 |
| Liczba ostrzy Z | 2 |
| Zalecana maksymalna głębokość wiercenia | 17,1 mm |
| Ø nomin. | 2,6 mm |
| długość całkowita L _{całk.} | 57 mm |
| Długość rowków mocujących | 21 mm |
| norma | DIN 6537 |
| Seria | Diabolo |
| powłoka | TiAlN |
| Materiał ostrza | VHM |
| głębokość wiercenia do | 6×D |
| typ | H |
| kąt wierzchołkowy | 140 stopni |
| chwyt | DIN 6535 HA h6 |
| chłodzenie wewnętrzne | tak, przy 25 barach |
| Strategia skrawania | HPC |
| pierścień barwny | niebieskie |