



Wiertła HPC z VHM, chwyt walcowy DIN 6535 HA, TiAlN, Ø h7: 4,6 cale lub mm



Dane zamówienia

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 122361 4,6 |
| GTIN | 4045197968203 |
| 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 stabilność i maksymalną obciążalność.

Specjalna powłoka do wiercenia w stalach hartowanych.

Zalecenie:

Maksymalna głębokość wiercenia:

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

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**.

Materiał ostrza

 ; VHM

głębokość wiercenia do: 4×D

typ: H

kąt wierzchołkowy: 140 stopni

chwyt: DIN 6535 HA h6

chłodzenie wewnętrzne: false

norma: DIN 6537 K

Tolerancja Ø nominalnej: h7

Liczba ostrzy Z: 2

Tolerancja Ø nominalnej: h7

Długość rowków mocujących: 24 mm

długość całkowita $L_{\text{całk.}}$: 66 mm

Ø chwytu: 6 mm

posuw f w stali < 60 HRC: 0,07 mm/obr,

Opis techniczny

| | |
|---|----------------|
| posuw f w stali < 60 HRC | 0,07 mm/obr, |
| długość całkowita L _{całk.} | 66 mm |
| norma | DIN 6537 K |
| Liczba ostrzy Z | 2 |
| Ø chwytu | 6 mm |
| Zalecana maksymalna głębokość wiercenia | 17,1 mm |
| Długość rowków mocujących | 24 mm |
| Tolerancja Ø nominalnej | h7 |
| Ø nomin. | 4,6 mm |
| Seria | Diabolo |
| powłoka | TiAlN |
| Materiał ostrza | VHM |
| głębokość wiercenia do | 4xD |
| typ | H |
| kąt wierzchołkowy | 140 stopni |
| chwyt | DIN 6535 HA h6 |
| chłodzenie wewnętrzne | false |
| Strategia skrawania | HPC |
| pierścień barwny | niebieskie |

Usługi

| | |
|--|-----------|
| Szlifowanie ściernicą trzpieniową typ HE | 129100 HE |
|--|-----------|