

Garant
Wiertła HPC z VHM Diabolo Weldon DIN 6535 HB, TiAlN, Ø DC h7: 3,4 mm

Dane zamówienia

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 122372 3,4 |
| GTIN | 4062406088811 |
| 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.

wskazówka:

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

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 : 14,9 mm

długość całkowita L: 62 mm

Ø chwytu D_s : 6 mm

posuw f w stali < 1100 N/mm²: 0,11 mm/obr,

posuw f w stali < 60 HRC: 0,03 mm/obr,

Opis techniczny

| | |
|--|--------------|
| posuw f w stali < 60 HRC | 0,03 mm/obr, |
| norma | DIN 6537 K |
| Ø nom. D_c | 3,4 mm |
| Długość rowków wiórowych L_c | 20 mm |
| posuw f w stali < 1100 N/mm ² | 0,11 mm/obr, |

| | |
|--|-----------------------------|
| Liczba ostrzy Z | 2 |
| Ø chwytu D _s | 6 mm |
| zalecana maksymalna głębokość wiercenia L ₂ | 14,9 mm |
| Tolerancja Ø nominalnej | h7 |
| długość całkowita L | 62 mm |
| Semi-Standard | tak |
| Seria | Diabolo |
| powłoka | TiAlN |
| Materiał ostrza | VHM |
| głębokość wiercenia do | 4×D |
| typ | H |
| kąt wierzchołkowy | 140 stopni |
| chwyt | DIN 6535 HB z tolerancją h6 |
| chłodzenie wewnętrzne | tak, przy 25 barach |
| Strategia skrawania | HPC |
| pierścień barwny | czerwone |
| Rodzaj produktu | Wiertła kręte |