

Garant

Głowica do rozwiercania VHM HPC H7 stal otwór nieprzelotowy, TiAlN, Ø nomin. D: 25mm

**Dane zamówienia**

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 239725 25 |
| GTIN | 4045197575951 |
| Klasa artykułu | 23A |

Opis**Wykonanie:**

System do rozwiercania dokładnego z wymiennymi głowicami **szlifowany na gotowo, tolerancja IT7**. Geometria ostrza pasująca do zastosowania.

Bicie systemowe $\leq 5 \mu\text{m}$ (w odniesieniu do głowicy i uchwytu) po zmontowaniu.

z krótkimi ostrzami i prostymi rowkami.

Zastosowanie:

do otworów nieprzelotowych.

Do rozwiercania HPC/HSC.

wskazówka:

Całkowita długość robocza = L_1 (uchwyt nr 239740 / 239745) + l (głowica wymienna nr 239710 do 239720).

Odpowiedni klucz do mocowania nr 219987. Końcówka do kluczy dynamometrycznych nr 219986.

Inne wielkości dostarczane na zamówienie.

Wielkość uchwytu: 16 mm

długość ostrza l_1 : 14 mm

długość głowki l: 26 mm

Liczba ostrzy Z: 8

posuw f w stali $< 1100 \text{ N/mm}^2$: 1,4 mm/obr,

Opis techniczny

| | |
|------------|-------|
| Ø nomin. D | 25 mm |
|------------|-------|

| | |
|--|---|
| Liczba ostrzy Z | 8 |
| Wielkość uchwytu | 16 mm |
| długość główki l | 26 mm |
| posuw f w stali < 1100 N/mm ² | 1,4 mm/obr, |
| długość ostrza l ₁ | 14 mm |
| rozwartość klucza | 13 mm |
| Seria | TopCut |
| powłoka | TiAlN |
| Materiał ostrza | VHM |
| norma | Norma zakładowa |
| tolerancja otworu | H7 |
| Zastosowanie przy rodzaju otworów | przy otworze nieprzelotowym i przelotowym |
| Strategia skrawania | HPC |
| chłodzenie wewnętrzne | tak |
| Semi-Standard | tak |
| odpowiednie uchwyty | GARANT TopCut |
| Rodzaj produktu | Wkładka skrawająca do rozwiercania |

Dane użytkownika

| | przydatność | V _c | kod ISO |
|-------------------------------|-------------|----------------|---------|
| Stal < 750 N/mm ² | nadaje się | 120 m/min | P |
| Stal < 900 N/mm ² | nadaje się | 120 m/min | P |
| Stal < 1100 N/mm ² | nadaje się | 120 m/min | P |
| GG | nadaje się | 80 m/min | K |
| żeliwo sferoidalne | nadaje się | 60 m/min | K |
| maksymalnie na mokro | nadaje się | | |
| minimalnie na mokro | nadaje się | | |

