

 KOMET**Korpusy wiertel KOMET KUB Pentron™ z płytkami skrawającymi chwyt walcowy, 3×D, Ø DC m7: 15,9mm****Dane zamówienia**

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 236615 15,9 |
| GTIN | 4047109286733 |
| Klasa artykułu | 24P |

Opis**Wykonanie:**

- **Maksymalna wydajność i trwałość** dzięki optymalnej wytrzymałości korpusu i specjalnemu wykończeniu powierzchni.
- **Optymalna dokładność wymiarowa** w najtrudniejszych warunkach wiercenia.
- **Niższe koszty przechowywania** dzięki identycznym wewnętrznym i zewnętrznym płytkom skrawającym.
- **Możliwość wiercenia z przesunięciem osiowym wiertła do $V_{maks.} = 0,25$ mm. Maks. Ø osiągalna przez wysterowanie = $D + 0,5$ mm.**

tolerancja otworów: ØD - 0,1 / + 0,2**Zastosowanie:**

- **W ekstremalnych warunkach obróbki.**

Z płytkami skrawającymi nr 236605-236610.

w dostawie::

Ze śrubą mocującą (bez płytek skrawających).

wskazówka:

Na zamówienie dostępne są wielkości 2×D i 3×D z chwytem ABS® oraz wielkości calowe.

Wersja z chwytem PSC dostarczana na zamówienie.

Opis techniczny

| | |
|--------------------------------------|-----------------------|
| Ø chwytu D _s | 20 mm |
| Kod ISO wymiennej płytki skrawającej | SOGX 040204 10-... |
| Liczba ostrzy Z | 1 |
| śruby mocujące | 239652 5IP1 (0,38 Nm) |

| | |
|--|----------------------------------|
| Długość użyteczna L ₁ | 48 mm |
| Długość chwytu L _s | 50 mm |
| Seria | KUB Pentron® |
| Ø nomin. D | 15,9 |
| Długość wysięgu L _A | 64 mm |
| Głębokość wiercenia dla wiertel z płytkami skrawającymi do | 3×D |
| chwyt | ISO 9766 |
| zastosowanie wiertel | warunkowo nawiercanie centrujące |
| zastosowanie wiertel | warunkowo baryłkowy |
| zastosowanie wiertel | warunkowo wiercenie poprzeczne |
| zastosowanie wiertel | warunkowo wiercenie pakietowe |
| zastosowanie wiertel | warunkowo wyjście skośne |
| zastosowanie wiertel | warunkowo wyjście skośne |
| chłodzenie wewnętrzne | tak |
| Strategia skrawania | HPC |
| Rodzaj produktu | Wiertła z płytkami skrawającymi |

Akcesoria

| | |
|---|-------------|
| Wkrętaki dynamometryczne, nastawione na stałe nastawiony moment obrotowy 0,6 Nm | 211750 0,6 |
| Zestawy śrub zaciskowych Torx Plus10 -elem. napęd 5IP1 | 239652 5IP1 |
| Bit PrecisionBit do śrub Torx Plus®, 1/4 cala E 6,3 profil Torx-Plus® 5IP | 674252 5IP |