

**Korpusy wiertel KOMET KUB Pentron™ z płytkami skrawającymi chwyt walcowy, 2×D, Ø Dc: 16,7mm****Dane zamówienia**

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 236614 16,7 |
| GTIN | 4047109286351 |
| Klasa artykułu | 24P |

Opis**Wykonanie:****tolerancje wiercenia:** $\varnothing D - 0,1 / + 0,2$

- **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. \varnothing osiągalna przez wysterowanie = $D + 0,5$ mm.**

Zastosowanie:

- **W ekstremalnych sytuacjach 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 |
| Liczba ostrzy Z | 1 |
| śruby mocujące | 239652 6IP1 (0,6 Nm) |
| Długość chwytu L_s | 50 mm |

| | |
|--|----------------------------------|
| Kod ISO wymiennej płytki skrawającej | SOGX 050204 12-... |
| Długość użyteczna L ₁ | 34 mm |
| Seria | KUB Pentron® |
| Ø nomin. D | 16,7 |
| Długość wysięgu L _A | 51 mm |
| Głębokość wiercenia dla wiertel z płytkami skrawającymi do | 2×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 |

Aksesoria

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