

**Korpusy wiertel KOMET KUB Pentron™ z płytkami skrawającymi chwyt walcowy, 3×D, Ø DC m7: 16mm****Dane zamówienia**

|                  |               |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 236615 16     |
| GTIN             | 4047109277472 |
| 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**

|                                      |                       |
|--------------------------------------|-----------------------|
| śruby mocujące                       | 239652 5IP1 (0,38 Nm) |
| Długość chwytu $L_s$                 | 50 mm                 |
| Długość użyteczna $L_1$              | 48 mm                 |
| Kod ISO wymiennej płytki skrawającej | SOGX 040204 10-...    |

|  |                                  |
|--|----------------------------------|
| Liczba ostrzy Z  | 1                                |
| Ø chwytu D <sub>s</sub>                                    | 20 mm                            |
| Seria  | KUB Pentron®                     |
| Ø nomin. D   | 16                               |
| Długość wysięgu L <sub>A</sub>                             | 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

|   |             |
|---|-------------|
| 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  |
| Wkrętaki dynamometryczne, nastawione na stałe nastawiony moment obrotowy 0,6 Nm | 211750 0,6  |