


**Korpusy wiertel KOMET KUB Pentron® z płytkami skrawającymi chwyt ABS®, 5×D, Ø D: 15,5 mm**

**Dane zamówienia**

|                  |               |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 236604 15,5   |
| GTIN             | 4047109206465 |
| Klasa artykułu   | 24P           |

**Opis**
**Wykonanie:**
**tolerancje wiercenia:** D - 0,1 / + 0,35.

**Zastosowanie:**

Z płytkami skrawającymi nr 236605-236610.

**Zalecenie:**
**przy nawiercaniu** zredukować posuw do 70%.

**wskazówka:**

- **Stosowanie wyłącznie w stabilnych warunkach pracy maszyny.**
- **Wersja 2×D i 3×D z chwytem ABS® dostępna na zamówienie.**
- **Możliwość wiercenia z przesunięciem osiowym wiertła do  $V_{maks.} = 0,25$  mm, np. z mimośrodowym urządzeniem nastawczym nr 239010 do 239012.**
- **Maks. Ø osiągalna przez wysterowanie = D + 0,5 mm.**
- **Wersja z chwytem PSC dostarczana na zamówienie.**

 Długość wysięgu  $L_1$ : 110 mm

 $\varnothing D_s$  chwytu ABS®: 50 mm

Kod ISO wymiennej płytki skrawającej: SOGX 040204 10-...

śruby mocujące: 239652 5IP1 (0,38 Nm)

**Opis techniczny**

|                                      |                       |
|--------------------------------------|-----------------------|
| Długość użyteczna $L_1$              | 80 mm                 |
| śruby mocujące                       | 239652 5IP1 (0,38 Nm) |
| Kod ISO wymiennej płytki skrawającej | SOGX 040204 10-...    |
| Liczba ostrzy Z                      | 1                     |

|  |                                  |
|--|----------------------------------|
| ø D <sub>s</sub> chwytu ABS®                               | 50 mm                            |
| Długość wysięgu L <sub>1</sub>                             | 110 mm                           |
| Seria  | KUB Pentron®                     |
| Gatunek  | HB330                            |
| Ø nomin. D   | 15.5                             |
| kąt wierzchołkowy  | 180 stopni                       |
| Głębokość wiercenia dla wiertel z płytkami skrawającymi do | 5×D                              |
| chwyt  | ABS                              |
| 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

|  |             |
|--|-------------|
| Zestawy śrub zaciskowych Torx Plus 10 -elem. napęd 5IP1                          | 239652 5IP1 |
| Bity PrecisionBit do śrub Torx Plus®, chwyt E 6,3 profil Torx-Plus® 5IP          | 674252 5IP  |
| Wkrętaki dynamometryczne, nastawione na stałe nastawiony moment obrotowy 0,38 Nm | 211750 0,38 |