

**Korpusy wiertel KOMET KUB Pentron™ z płytkami skrawającymi chwyt walcowy, 5×D, Ø DC m7: 20,5mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	236602 20,5
GTIN	4047109181106
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 wiercenia:** ØD - 0,1 / + 0,35**Zastosowanie:**

- **W ekstremalnych sytuacjach obróbki.**

Z płytkami skrawającymi nr 236605 – 236610.

**w dostawie::**

Ze śrubą mocującą (bez płytek skrawających).

**Zalecenie:****Przy nawiercaniu** zredukować posuw do 70%.**wskazówka:**

Wersja z chwytem PSC dostarczana na zamówienie.

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

**Opis techniczny**

Długość użyteczna L <sub>1</sub>	105 mm
Kod ISO wymiennej płytki skrawającej	SOGX 07T208 20-...
śruby mocujące	239652 6P2 (1,0 Nm)

Liczba ostrzy Z	1
Ø chwytu D <sub>s</sub>	25 mm
Długość chwytu L <sub>s</sub>	56 mm
Seria	KUB Pentron®
Ø nomin. D	20,5
Długość wysięgu L <sub>A</sub>	124 mm
Głębokość wiercenia dla wiertel z płytkami skrawającymi do	5×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

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 6IP2	239652 6IP2
Wkrętaki dynamometryczne, nastawione na stałe nastawiony moment obrotowy 1,0 Nm	211750 1,0