

**Korpusy wiertel KOMET KUB Pentron™ z płytkami skrawającymi chwyt walcowy, 3xD, Ø DC m7: 25,5mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	236615 25,5
GTIN	4047109277281
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 2xD i 3xD z chwytem ABS® oraz wielkości calowe.

Wersja z chwytem PSC dostarczana na zamówienie.

**Opis techniczny**

śruby mocujące	239652 8IP1 (1,3 Nm)
Długość chwytu $L_s$	60 mm
Kod ISO wymiennej płytki skrawającej	SOGX 080308 24-...
Liczba ostrzy Z	1

Długość użyteczna L <sub>1</sub>	78 mm
Ø chwytu D <sub>s</sub>	32 mm
Seria	KUB Pentron®
Ø nomin. D	25,5
do Ø calowej	1 cal
Długość wysięgu L <sub>A</sub>	99 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 1,3 Nm	211750 1,3
Zestawy śrub zaciskowych Torx Plus10 -elem. napęd 8IP1	239652 8IP1
Bit PrecisionBit do śrub Torx Plus®, 1/4 cala E 6,3 profil Torx-Plus® 8IP	674252 8IP