

 **KOMET****Korpusy wiertel KOMET KUB Pentron™ z płytkami skrawającymi chwyt walcowy, 3×D, Ø DC m7: 33,2mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	236615 33,2
GTIN	4047109277120
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:**  $\varnothing D - 0,1 / + 0,2$ **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**

Liczba ostrzy Z	1
Ø chwytu $D_s$	40 mm
Długość użyteczna $L_1$	102 mm
Kod ISO wymiennej płytki skrawającej	SOGX 110408 38-...

śruby mocujące	239652 15IP1 (2,8 Nm)
Długość chwytu L <sub>s</sub>	68 mm
Seria	KUB Pentron®
Ø nomin. D	33,2
Długość wysięgu L <sub>A</sub>	127 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 15IP1	239652 15IP1
Bit PrecisionBit do śrub Torx Plus®, 1/4 cala E 6,3 profil Torx-Plus® 15IP	674252 15IP
Wkrętaki dynamometryczne, nastawione na stałe nastawiony moment obrotowy 2,8 Nm	211750 2,8