

**Korpusy wiertel KOMET KUB Pentron™ z płytkami skrawającymi chwyt walcowy, 5×D, Ø DC m7: 36,5mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	236602 36,5
GTIN	4047109199941
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 ₁	185 mm
Kod ISO wymiennej płytki skrawającej	SOGX 110408 38-...
śruby mocujące	239652 15IP1 (2,8 Nm)

Liczba ostrzy Z	1
Ø chwytu D _s	40 mm
Długość chwytu L _s	68 mm
Seria	KUB Pentron®
Ø nomin. D	36,5
do Ø calowej	1 7/16 cal
Długość wysięgu L _A	212 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® 15IP	674252 15IP
Zestawy śrub zaciskowych Torx Plus10 -elem. napęd 15IP1	239652 15IP1
Wkrętaki dynamometryczne, nastawione na stałe nastawiony moment obrotowy 2,8 Nm	211750 2,8