

 **KOMET****Korpusy wiertel KOMET KUB Pentron™ z płytkami skrawającymi chwyt walcowy, 2xD, Ø Dc: 15mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	236614 15
GTIN	4047109278158
Klasa artykułu	24P

Opis**Wykonanie:****tolerancje wiercenia:** $\varnothing D - 0,1 / + 0,2$

- **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. \varnothing osiągalna przez wysterowanie = $D + 0,5$ mm.**

Zastosowanie:

- **W ekstremalnych sytuacjach 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

Długość użyteczna L_1	30 mm
śruby mocujące	239652 5IP1 (0,38 Nm)
\varnothing chwytu D_s	20 mm
Długość chwytu L_s	50 mm

Kod ISO wymiennej płytki skrawającej	SOGX 040204 10-...
Liczba ostrzy Z	1
Seria	KUB Pentron®
Ø nomin. D	15
do Ø calowej	19/32 cal
Długość wysięgu L _A	44 mm
Głębokość wiercenia dla wiertel z płytkami skrawającymi do	2xD
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® 5IP	674252 5IP
Zestawy śrub zaciskowych Torx Plus10 -elem. napęd 5IP1	239652 5IP1
Wkrętaki dynamometryczne, nastawione na stałe nastawiony moment obrotowy 0,38 Nm	211750 0,38