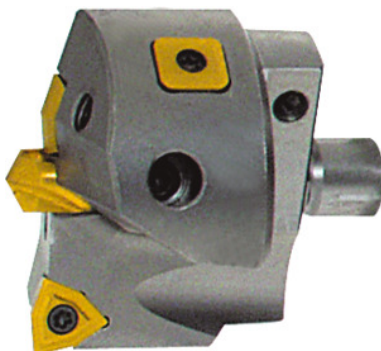


**Głowice wiertła KOMET KUB Centron®, Ø D: 76 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	236650 76
GTIN	4047109095397
Klasa artykułu	24L

**Opis****Wykonanie:**

- powtarzalność obróbki do 8 (9)×D
- centrowanie za pomocą kła centrującego i wkładek prowadzących
- sztywne złącze między elementem podstawowym a głowicą wiertła
- Ø wkładek prowadzących dostosowana do płytki skrawającej o promieniach narożnych 0,4 mm. W przypadku otworów przelotowych można dostosować Ø wkładek prowadzących za pomocą podkładek foliowych.

**Zastosowanie:**

- do obróbki jako wiertło obrotowe i nieruchome, w pozycji poziomej, jak i pionowej, we wszystkich materiałach
- ostrze centrujące nr 236655-236657
- płytki skrawające nr 236740-237080.

**Pasuje do :**

korpusów nr 236652-236654.

**w dostawie::**

Głowica wiertła z wkładkami prowadzącymi (zamienne wkładki prowadzące nr 236658). Od Ø 65 mm z wkładkami z płytek skrawających (wkładka zewnętrzna z płytkami skrawającymi regulowana na średnicy w zakresie +1 mm).

chłodzenie wewnętrzne: tak

wielkość korpusu: 72

śruba korpusu: 239655 20IP3

kły centrujące: 65  
 Kod ISO wymiennej płytki skrawającej: WOEX 05T304  
 śruby mocujące: 239655 8IP2 (1,3 Nm)

## Opis techniczny

śruby mocujące	239655 8IP2 (1,3 Nm)
śruba korpusu	239655 20IP3
wielkość korpusu	72
Kod ISO wymiennej płytki skrawającej	WOEX 05T304
kły centrujące	65
Seria	KUB Centron®
Gatunek	HB330
Ø nomin. D	76
zastosowanie wiertel	Wykonywanie nakiełków
zastosowanie wiertel	warunkowo wiercenie poprzeczne
zastosowanie wiertel	warunkowo wyjście skośne
zastosowanie wiertel	warunkowo wyjście skośne
chłodzenie wewnętrzne	tak
Rodzaj produktu	Wiertła z płytkami skrawającymi

## Akcesoria

Zestawy śrub zaciskowych Torx Plus 10 -elem. napęd 8IP2	239655 8IP2
Zestawy śrub zaciskowych Torx Plus 10 -elem. napęd 20IP3	239655 20IP3
Kieł centrujący KOMET KUB Centron® Typ 65	236656 65
Kieł centrujący KOMET KUB Centron® Typ 65	236655 65
Korpus KOMET® Ø D 72 mm	236652 72
Korpus KOMET® Ø D 72 mm	236653 72
Korpus KOMET® Ø D 72 mm	236654 72
	211750 1,3

Wkrętaki dynamometryczne, nastawione na stałe  
nastawiony moment obrotowy 1,3 Nm

Bity PrecisionBit do śrub Torx Plus®, chwyt E 6,3 profil Torx-  
Plus® 8IP

674252 8IP