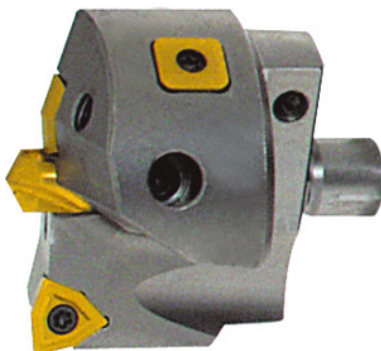


**Głowice wiertel KOMET KUB Centron®, Ø D: 70 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	236650 70
GTIN	4047109095335
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: 65

śruba korpusu: 239655 20IP3

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

Opis techniczny

wielkość korpusu	65
Kod ISO wymiennej płytki skrawającej	WOEX 05T304
śruby mocujące	239655 8IP2 (1,3 Nm)
kły centrujące	65
śruba korpusu	239655 20IP3
Seria	KUB Centron®
Gatunek	HB330
Ø nomin. D	70
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 20IP3	239655 20IP3
Zestawy śrub zaciskowych Torx Plus 10 -elem. napęd 8IP2	239655 8IP2
Kieł centrujący KOMET KUB Centron® Typ 65	236655 65
Kieł centrujący KOMET KUB Centron® Typ 65	236656 65
Korpus KOMET® Ø D 65 mm	236652 65
Korpus KOMET® Ø D 65 mm	236653 65
Korpus KOMET® Ø D 65 mm	236654 65
	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