

**Głowice wiertła KOMET KUB Centron®, Ø D: 29 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	236650 29
GTIN	4047109025615
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: 26

śruba korpusu: 239655 8IP1

kły centrujące: 26

Kod ISO wymiennej płytki skrawającej: WOEX 040304
 śruby mocujące: 239655 6IP (0,6 Nm)

Opis techniczny

kły centrujące	26
śruby mocujące	239655 6IP (0,6 Nm)
Kod ISO wymiennej płytki skrawającej	WOEX 040304
wielkość korpusu	26
śruba korpusu	239655 8IP1
Seria	KUB Centron®
Gatunek	HB330
Ø nomin. D	29
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 8IP1	239655 8IP1
Kieł centrujący KOMET KUB Centron®, węgiel spiekany Typ 26	236657 26
Kieł centrujący KOMET KUB Centron® Typ 26	236655 26
Korpus KOMET® Ø D 26 mm	236653 26
Korpus KOMET® Ø D 26 mm	236654 26
Kieł centrujący KOMET KUB Centron® Typ 26	236656 26
Korpus KOMET® Ø D 26 mm	236652 26
Zestawy śrub zaciskowych Torx Plus 10 -elem. napęd 6IP	239655 6IP

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

674252 6IP

Wkrętaki dynamometryczne, nastawione na stałe
nastawiony moment obrotowy 0,6 Nm

211750 0,6