



Głowice wiertła KOMET KUB Centron®, Ø D: 48 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	236650 48
GTIN	4047109081611
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 zewnątrz z płytkami skrawającymi regulowana na średnicy w zakresie +1 mm).

chłodzenie wewnętrzne: tak

wielkość korpusu: 46

śruba korpusu: 239655 20IP

kły centrujące: 46

Kod ISO wymiennej płytki skrawającej: WOEX 06T304
 śruby mocujące: 239655 10IP (2,8 Nm)

Opis techniczny

Kod ISO wymiennej płytki skrawającej	WOEX 06T304
śruby mocujące	239655 10IP (2,8 Nm)
kły centrujące	46
śruba korpusu	239655 20IP
wielkość korpusu	46
Seria	KUB Centron®
Gatunek	HB330
Ø nomin. D	48
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 20IP2	239655 20IP2
Kieł centrujący KOMET KUB Centron®, węgiel spiekany Typ 46	236657 46
Korpus KOMET® Ø D 46 mm	236653 46
Kieł centrujący KOMET KUB Centron® Typ 46	236655 46
Korpus KOMET® Ø D 46 mm	236652 46
Kieł centrujący KOMET KUB Centron® Typ 46	236656 46
Korpus KOMET® Ø D 46 mm	236654 46
Zestawy śrub zaciskowych Torx Plus 10 -elem. napęd 20IP	239655 20IP

Zestawy śrub zaciskowych Torx Plus 10 -elem. napęd 10IP	239655 10IP
Bity PrecisionBit do śrub Torx Plus®, chwyt E 6,3 profil Torx-Plus® 10IP	674252 10IP
Wkrętaki dynamometryczne, nastawione na stałe nastawiony moment obrotowy 2,8 Nm	211750 2,8