



Głowice wiertel KOMET KUB Centron®, Ø D: 20 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	236650 20
GTIN	4047109293380
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: 20

śruba korpusu: 239655 8IP

kły centrujące: 20

Kod ISO wymiennej płytki skrawającej: WOEX 030204
 śruby mocujące: 239655 6IP (0,6 Nm)

Opis techniczny

śruby mocujące	239655 6IP (0,6 Nm)
kły centrujące	20
Kod ISO wymiennej płytki skrawającej	WOEX 030204
śruba korpusu	239655 8IP
wielkość korpusu	20
Seria	KUB Centron®
Gatunek	HB330
Ø nomin. D	20
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 8IP	239655 8IP
Zestawy śrub zaciskowych Torx Plus 10 -elem. napęd 6IP1	239655 6IP1
Kieł centrujący KOMET KUB Centron® Typ 20	236656 20
Korpus KOMET® Ø D 20 mm	236652 20
Kieł centrujący KOMET KUB Centron® Typ 20	236655 20
Kieł centrujący KOMET KUB Centron®, węgiel spiekany Typ 20	236657 20
Korpus KOMET® Ø D 20 mm	236653 20
Korpus KOMET® Ø D 20 mm	236654 20

Zestawy śrub zaciskowych Torx Plus 10 -elem. napęd 6IP	239655 6IP
Wkrętaki dynamometryczne, nastawione na stałe nastawiony moment obrotowy 0,6 Nm	211750 0,6
Bity PrecisionBit do śrub Torx Plus®, chwyt E 6,3 profil Torx-Plus® 6IP	674252 6IP