



Głowice wiertła KOMET KUB Centron®, Ø D: 38 mm



Dane zamówienia

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 236650 38 |
| GTIN | 4047109025707 |
| 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

do Ø calowej: 1 1/2 cal

wielkość korpusu: 33

śruba korpusu: 239655 15IP1

kły centrujące: 26
 Kod ISO wymiennej płytki skrawającej: WOEX 05T304
 śruby mocujące: 239655 8IP2 (1,3 Nm)

Opis techniczny

| | |
|--------------------------------------|---------------------------------|
| kły centrujące | 26 |
| śruby mocujące | 239655 8IP2 (1,3 Nm) |
| Kod ISO wymiennej płytki skrawającej | WOEX 05T304 |
| wielkość korpusu | 33 |
| śruba korpusu | 239655 15IP1 |
| Seria | KUB Centron® |
| Gatunek | HB330 |
| Ø nomin. D | 38 |
| do Ø calowej | 1 1/2 cal |
| 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 15IP | 239655 15IP |
| Korpus KOMET® Ø D 33 mm | 236654 33 |
| Korpus KOMET® Ø D 33 mm | 236652 33 |
| Korpus KOMET® Ø D 33 mm | 236653 33 |
| Kieł centrujący KOMET KUB Centron® Typ 26 | 236655 26 |
| | 236657 26 |

Kieł centrujący KOMET KUB Centron®, węglik spiekany Typ 26

Kieł centrujący KOMET KUB Centron® Typ 26

236656 26

Zestawy śrub zaciskowych Torx Plus 10 -elem. napęd 15IP1

239655 15IP1

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

211750 1,3

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

674252 8IP