

**Korpusy wiertel KOMET KUB Trigon® z płytkami skrawającymi chwyt uniwersalny, 3×D, Ø DC m7: 42mm****Dane zamówienia**

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 236630 42 |
| GTIN | 4047109100640 |
| Klasa artykułu | 24P |

Opis**Wykonanie:**

- Wiercenie z przesunięciem osiowym wiertła: w zależności od Ø do 1,5 mm.
- specjalna procedura produkcyjna do bardzo dużych rozpiętości mocowania przy najwyższej sztywności
- konkretne nastawienie płytek skrawających do otworów bez śladów wycofania i dokładnie trzymających wymiar (z reguły ±0,1 mm)
- chłodzenie wewnętrzne bezpośrednio na ostrzach (zaokrąglona geometria idealna do smarowania minimalnymi ilościami smaru)
- wystarcza 3-10 bar ciśnienia chłodziwa
- do zastosowania stojącego i obrotowego.

Zastosowanie:

Z płytkami skrawającymi nr 236740-237080.

w dostawie::

Ze śrubą mocującą (bez płytek skrawających).

wskazówka:

- **Uwaga! Podczas wycofywania wiertła spada tarcza. Ryzyko wypadku w przypadku obracających się elementów! Podjąć środki ostrożności.**
- Na zamówienie – lewotnący; – 2×D, – inne Ø; – wersje specjalne – tłumiki drgań skrętnych do ABS umożliwiające obróbkę bez wibracji, przy maksymalnej trwałości i minimalnym poziomie hałasu.

Opis techniczny

| | |
|--------------------------------------|--------------------|
| Długość użyteczna L ₁ | 126 mm |
| Kod ISO wymiennej płytki skrawającej | WOEX 06T304 34-... |

| | |
|------------------------------------------------------------|---------------------------------|
| Liczba ostrzy Z | 1 |
| maks. osiągalna \varnothing przez wysterowanie | 45 mm |
| \varnothing chwytu D_s | 32 mm |
| śruby mocujące | 239652 10IP1 (2,8 Nm) |
| Długość chwytu L_s | 60 mm |
| Seria | KUB Trigon® |
| \varnothing nomin. D | 42 |
| do \varnothing calowej | 1 21/32 cal |
| Maks. limit przestawiania $V_{maks.}$ | 1,5 mm |
| Długość wysięgu L_A | 165 mm |
| Głębokość wiercenia dla wiertel z płytkami skrawającymi do | 3xD |
| chwyt | DIN 6535 HE, DIN 6595 |
| zastosowanie wiertel | Wykonywanie nakiełków |
| zastosowanie wiertel | warunkowo wiercenie poprzeczne |
| zastosowanie wiertel | nawiercanie ukośne |
| zastosowanie wiertel | warunkowo wiercenie poprzeczne |
| zastosowanie wiertel | Wiercenie rowka |
| zastosowanie wiertel | wyjście ukośne |
| zastosowanie wiertel | baryłkowe |
| chłodzenie wewnętrzne | tak |
| Rodzaj produktu | Wiertła z płytkami skrawającymi |

Akcesoria

| | |
|----------------------------------------------------------------------------|--------------|
| Bit PrecisionBit do śrub Torx Plus®, 1/4 cala E 6,3 profil Torx-Plus® 10IP | 674252 10IP |
| Zestawy śrub zaciskowych Torx Plus10 -elem. napęd 10IP1 | 239652 10IP1 |
| Zestawy śrub zaciskowych Torx Plus10 -elem. napęd 10IP | 239652 10IP |

Wkręta dynamometryczne, nastawione na stałe
nastawiony moment obrotowy 2,8 Nm

211750 2,8