

 **KOMET****Korpusy wiertel KOMET KUB Trigon® z płytkami skrawającymi chwyt uniwersalny, 3xD, Ø DC m7: 18mm****Dane zamówienia**

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 236630 18 |
| GTIN | 4047109100152 |
| 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 $\pm 0,1$ 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; – 2xD, – inne Ø; – wersje specjalne – tłumiki drgań skrętnych do ABS umożliwiające obróbkę bez wibracji, przy maksymalnej trwałości i minimalnym poziomie hałasu.

Opis techniczny

| | |
|--------------------------------------|----------------------|
| śruby mocujące | 239652 6IP1 (0,6 Nm) |
| maks. osiągalna Ø przez wysterowanie | 19 mm |

| | |
|---|---------------------------------|
| Ø chwytu D_s | 25 mm |
| Kod ISO wymiennej płytki skrawającej | WOEX 030204 10-... |
| Długość użyteczna L_1 | 54 mm |
| Liczba ostrzy Z | 1 |
| Długość chwytu L_s | 56 mm |
| Seria | KUB Trigon® |
| Ø nomin. D | 18 |
| Maks. limit przestawiania $V_{maks.}$ | 0,5 mm |
| Długość wysięgu L_A | 78 mm |
| Głębokość wiercenia dla wiertel z płytkami skrawającymi do chwyt | 3×D 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® 6IP | 674252 6IP |
| Wkrętaki dynamometryczne, nastawione na stałe nastawiony moment obrotowy 0,6 Nm | 211750 0,6 |
| Zestawy śrub zaciskowych Torx Plus10 -elem. napęd 6IP1 | 239652 6IP1 |