

**Korpusy wiertel KOMET KUB Trigon® z płytkami skrawającymi chwyt uniwersalny, 3×D, Ø D: 25 mm****Dane zamówienia**

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 236630 25 |
| GTIN | 4047109100268 |
| Klasa artykułu | 24P |

Opis**Wykonanie:**

- 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; – 2×D, – inne Ø; – wersje specjalne – tłumiki drgań skrętnych do ABS umożliwiające obróbkę bez wibracji, przy maksymalnej trwałości i minimalnym poziomie hałasu.**

Długość wysięgu L_1 : 99 mm

Ø chwytu D_s : 25 mm

Długość chwytu L_s : 56 mm

maks. osiągalna Ø przez wysterowanie: 26 mm

Kod ISO wymiennej płytki skrawającej: WOEX 05T304 24-...

śruby mocujące: 239652 8IP2 (1,3 Nm)

Opis techniczny

| | |
|--|---------------------------------|
| Długość użyteczna L ₁ | 75 mm |
| Kod ISO wymiennej płytki skrawającej | WOEX 05T304 24-... |
| Liczba ostrzy Z | 1 |
| Ø chwytu D _s | 25 mm |
| śruby mocujące | 239652 8IP2 (1,3 Nm) |
| maks. osiągalna Ø przez wysterowanie | 26 mm |
| Długość wysięgu L ₁ | 99 mm |
| Długość chwytu L _s | 56 mm |
| Seria | KUB Trigon® |
| Gatunek | BK7935 |
| Ø nomin. D | 25 |
| Maks. limit przestawiania V _{maks.} | 0,5 mm |
| kąt wierzchołkowy | 180 stopni |
| Głębokość wiercenia dla wiertel z płytkami skrawającymi do | 3×D |
| 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

| | |
|--|-------------|
| Zestawy śrub zaciskowych Torx Plus 10 -elem. napęd 8IP2 | 239652 8IP2 |
| 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 |