

**Korpusy wiertel KOMET KUB Trigon® z płytkami skrawającymi chwyt uniwersalny, 3×D, Ø DC m7: 36mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	236630 36
GTIN	4047109100565
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; – 2×D, – 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 8IP2 (1,3 Nm)
maks. osiągalna Ø przez wysterowanie	37 mm

Długość użyteczna L_1	108 mm
Kod ISO wymiennej płytki skrawającej	WOEX 05T304 24-...
Liczba ostrzy Z	1
\varnothing chwytu D_s	32 mm
Długość chwytu L_s	60 mm
Seria	KUB Trigon®
\varnothing nomin. D	36
Maks. limit przestawiania $V_{maks.}$	0,5 mm
Długość wysięgu L_A	137 mm
Głębokość wiercenia dla wiertel z płytkami skrawającymi do chwyt	3xD 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

Wkrętaki dynamometryczne, nastawione na stałe nastawiony moment obrotowy 1,3 Nm	211750 1,3
Zestawy śrub zaciskowych Torx Plus10 -elem. napęd 8IP2	239652 8IP2
Bit PrecisionBit do śrub Torx Plus®, 1/4 cala E 6,3 profil Torx-Plus® 8IP	674252 8IP