



## Korpusy wiertel KOMET KUB Trigon® z płytkami skrawającymi chwyt uniwersalny, 3×D, Ø D: 14 mm



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	236630 14
GTIN	4047109100091
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  $L_1$ : 66 mm

Ø chwytu  $D_s$ : 25 mm

Długość chwytu  $L_s$ : 56 mm

maks. osiągalna Ø przez wysterowanie: 15 mm

Kod ISO wymiennej płytki skrawającej: WOEX 030204 10-...

śruby mocujące: 239652 6IP1 (0,6 Nm)

### Opis techniczny

Liczba ostrzy Z	1
Kod ISO wymiennej płytki skrawającej	WOEX 030204 10-...
śruby mocujące	239652 6IP1 (0,6 Nm)
Długość użyteczna L <sub>1</sub>	42 mm
Ø chwytu D <sub>s</sub>	25 mm
maks. osiągalna Ø przez wysterowanie	15 mm
Długość wsięgu L <sub>1</sub>	66 mm
Długość chwytu L <sub>s</sub>	56 mm
Seria	KUB Trigon®
Gatunek	BK7935
Ø nomin. D	14
Maks. limit przestawiania V <sub>maks.</sub>	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 6IP1	239652 6IP1
Wkrętaki dynamometryczne, nastawione na stałe nastawiony moment obrotowy 0,6 Nm	211750 0,6
Bity PrecisionBit do śrub Torx Plus®, chwyt E 6,3 profil Torx-Plus® 6IP	674252 6IP