



## Korpusy wiertel KOMET KUB Trigon® z płytkami skrawającymi chwyt uniwersalny, 3×D, Ø D: 15 mm



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	236630 15
GTIN	4047109100107
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.

do Ø calowej: 19/32 cal

Długość wysięgu L<sub>1</sub>: 69 mm

Ø chwytu D<sub>s</sub>: 25 mm

Długość chwytu L<sub>s</sub>: 56 mm

maks. osiągalna Ø przez wysterowanie: 16 mm

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

### Opis techniczny

Ø chwytu $D_s$	25 mm
śruby mocujące	239652 6IP1 (0,6 Nm)
maks. osiągalna Ø przez wysterowanie	16 mm
Kod ISO wymiennej płytki skrawającej	WOEX 030204 10-...
Długość użyteczna $L_1$	45 mm
Liczba ostrzy Z	1
Długość wysięgu $L_1$	69 mm
Długość chwytu $L_s$	56 mm
Seria	KUB Trigon®
Gatunek	BK7935
Ø nomin. D	15
do Ø calowej	19/32 cal
Maks. limit przestawiania $V_{maks.}$	0,5 mm
kąt wierzchołkowy	180 stopni
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

Zestawy śrub zaciskowych Torx Plus 10 -elem. napęd 6IP1	239652 6IP1
Bity PrecisionBit do śrub Torx Plus®, chwyt E 6,3 profil Torx-Plus® 6IP	674252 6IP
Wkrętaki dynamometryczne, nastawione na stałe nastawiony moment obrotowy 0,6 Nm	211750 0,6