



Korpusy wiertel KOMET KUB Trigon® z płytkami skrawającymi ABS 50, 3×D, Ø D: 44 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	236635 44
GTIN	4047109099876
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.
- możliwość wiercenia z przesunięciem osiowym wiertła, w zależności od \varnothing do 1,5 mm, np. z mimośrodowym urządzeniem nastawczym (nr 239010 – 239030).

Zastosowanie:

Z płytkami skrawającymi nr236740-237080.

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 \varnothing ; – wersje specjalne – tłumiki drgań skrętnych do ABS umożliwiające obróbkę bez wibracji, przy maksymalnej trwałości i minimalnym poziomie hałasu.
- Pasujące uchwyty ABS® patrz grupa nr kat. 239000 – 239102, dalsze uchwyty patrz część 3 katalogu – Mocowanie.

Długość wysięgu L₁: 182 mm

Ø D_s chwytu ABS®: 50 mm

maks. osiągalna \varnothing przez wysterowanie: 45 mm
 Kod ISO wymiennej płytki skrawającej: WOEX 06T304 34-...
 śruby mocujące: 239652 10IP1 (2,8 Nm)

Opis techniczny

Kod ISO wymiennej płytki skrawającej	WOEX 06T304 34-...
śruby mocujące	239652 10IP1 (2,8 Nm)
maks. osiągalna \varnothing przez wysterowanie	45 mm
Liczba ostrzy Z	1
Długość użyteczna L ₁	132 mm
\varnothing D _s chwytu ABS®	50 mm
Długość wysięgu L ₁	182 mm
Seria	KUB Trigon®
Gatunek	BK7935
\varnothing nomin. D	44
Maks. limit przestawiania V _{maks.}	0,5 mm
kąt wierzchołkowy	180 stopni
Głębokość wiercenia dla wiertel z płytkami skrawającymi do	3×D
chwyt	ABS
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 10IP1	239652 10IP1
Zestawy śrub zaciskowych Torx Plus 10 -elem. napęd 10IP	239652 10IP
Bity PrecisionBit do śrub Torx Plus®, chwyt E 6,3 profil Torx-Plus® 10IP	674252 10IP
Wkrętaki dynamometryczne, nastawione na stałe nastawiony moment obrotowy 2,8 Nm	211750 2,8