



Korpusy wiertel KOMET KUB Trigon® z płytkami skrawającymi ABS 50, 3xD, Ø DC m7: 38mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	236635 38
GTIN	4047109099807
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.
- Wiercenie z przesunięciem osiowym wiertła: w zależności od Ø do 1,5 mm.

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

Opis techniczny

Długość użyteczna L ₁	114 mm
----------------------------------	--------

∅ D _s chwytu ABS®	50 mm
Kod ISO wymiennej płytki skrawającej	WOEX 06T304 34-...
maks. osiągalna ∅ przez wysterowanie	41 mm
śruby mocujące	239652 10IP1 (2,8 Nm)
Liczba ostrzy Z	1
Seria	KUB Trigon®
∅ nomin. D	38
do ∅ calowej	1 1/12 cal
Maks. limit przestawiania V _{maks.}	1,5 mm
Długość wysięgu L _A	164 mm
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

Wkrętaki dynamometryczne, nastawione na stałe nastawiony moment obrotowy 2,8 Nm	211750 2,8
Zestawy śrub zaciskowych Torx Plus10 -elem. napęd 10IP1	239652 10IP1
Bit PrecisionBit do śrub Torx Plus®, 1/4 cala E 6,3 profil Torx-Plus® 10IP	674252 10IP

Zestawy śrub zaciskowych Torx Plus10 -elem. napęd 10IP

239652 10IP