

**Korpusy wiertel KOMET KUB Pentron™ z płytkami skrawającymi chwyt walcowy, 2xD, D: 22 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	236614 22
GTIN	4047109278011
Klasa artykułu	24P

Opis**Wykonanie:****tolerancje wiercenia:** $\varnothing D - 0,1 / + 0,2$

- **wysoka wydajność i długa trwałość dzięki optymalnej wytrzymałości korpusu i specjalnej obróbce powierzchni**
- **bardzo dobre utrzymywanie wymiaru nawet w trudnych warunkach wiercenia**
- **niższe koszty magazynowania dzięki identycznym płytkom skrawającym wewnętrznym i zewnętrznym.**

Zastosowanie:

- **W ekstremalnych sytuacjach obróbki.**

Z płytkami skrawającymi nr 236605 – 236610.

w dostawie::

Ze śrubą mocującą (bez płytek skrawających).

wskazówka:

Na zamówienie dostępne są wielkości 2xD i 3xD z chwytem ABS® oraz wielkości calowe.

Głębokość wiercenia dla wiertel z płytkami skrawającymi do: 2xD

chwyt: ISO 9766

zastosowanie wiertel: warunkowo nawiercanie centrujące

zastosowanie wiertel: warunkowo baryłkowy

zastosowanie wiertel: warunkowo wiercenie poprzeczne

zastosowanie wiertel: warunkowo wiercenie pakietowe

Długość wysięgu L_A : 63 mm \varnothing chwytu D_s : 25 mmDługość chwytu L_s : 56 mm

Kod ISO wymiennej płytki skrawającej: SOGX 07T208 20-...

śruby mocujące: 239652_6IP2 (1,0 Nm)

Opis techniczny

Ø chwytu D _s	25 mm
śruby mocujące	239652_6IP2 (1,0 Nm)
Liczba ostrzy Z	2
Kod ISO wymiennej płytki skrawającej	SOGX 07T208 20-...
Długość chwytu L _s	56 mm
Długość wysięgu L _A	63 mm
Zalecana maksymalna głębokość wiercenia	44 mm
Seria	KUB Pentron®
Gatunek	HB330
Ø nomin. D	22
kąt wierzchołkowy	180 stopni
Głębokość wiercenia dla wiertel z płytkami skrawającymi do	2×D
chwyt	ISO 9766
zastosowanie wiertel	warunkowo nawiercanie centrujące
zastosowanie wiertel	warunkowo baryłkowy
zastosowanie wiertel	warunkowo wiercenie poprzeczne
zastosowanie wiertel	warunkowo wiercenie pakietowe
zastosowanie wiertel	warunkowo wyjście skośne
zastosowanie wiertel	warunkowo wyjście skośne
chłodzenie wewnętrzne	tak
Strategia skrawania	HPC

Akcesoria

Zestawy śrub zaciskowych Torx Plus 10 -elem. napęd 6IP2	239652 6IP2
Wkrętaki dynamometryczne, nastawione na stałe nastawiony moment obrotowy 1,0 N·m	211750 1,0

Grot dla wkrętów Torx Plus®, chwyt E 6,3 profil Torx-Plus®
6IP

674252 6IP