



Korpusy wiertel KOMET KUB Pentron™ z płytkami skrawającymi chwyt walcowy, 2xD, D: 21,5 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	236614 21,5
GTIN	4047109278028
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.

Wersja z chwytem PSC dostarczana na zamówienie.

do \varnothing calowej: 27/32 cal

Długość wysięgu L_1 : 63 mm

\varnothing chwytu D_s : 25 mm

Długość chwytu L_s : 56 mm

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

śruby mocujące: 239652 6IP2 (1,0 Nm)

Opis techniczny

Liczba ostrzy Z	1
-----------------	---

Ø chwytu D _s	25 mm
Kod ISO wymiennej płytki skrawającej	SOGX 07T208 20-...
Długość użyteczna L ₁	44 mm
Długość wysięgu L ₁	63 mm
Długość chwytu L _s	56 mm
śruby mocujące	239652 6IP2 (1,0 Nm)
Seria	KUB Pentron®
Gatunek	HB330
Ø nomin. D	21,5
do Ø calowej	27/32 cal
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
Rodzaj produktu	Wiertła z płytkami skrawającymi

Akcesoria

Zestawy śrub zaciskowych Torx Plus 10 -elem. napęd 6IP2	239652 6IP2
Bity PrecisionBit do śrub Torx Plus®, chwyt E 6,3 profil Torx-Plus® 6IP	674252 6IP

Wkręta dynamometryczne, nastawione na stałe
nastawiony moment obrotowy 1,0 Nm

211750 1,0