



## Korpusy wiertel KOMET KUB Pentron™ z płytkami skrawającymi chwyt walcowy, 3×D, Ø D: 24,5 mm



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	236615 24,5
GTIN	4047109277304
Klasa artykułu	24P

### Opis

#### Wykonanie:

- **wysoka wydajności 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.**

**tolerancja otworów:** ØD - 0,1 / + 0,2

#### Zastosowanie:

- **W ekstremalnych warunkach obróbki.**

Z płytkami skrawającymi nr 236605-236610.

#### w dostawie::

Ze śrubą mocującą (bez płytek skrawających).

#### wskazówka:

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

Wersja z chwytem PSC dostarczana na zamówienie.

Długość wysięgu L<sub>1</sub>: 96 mm

Ø chwytu D<sub>s</sub>: 32 mm

Długość chwytu L<sub>s</sub>: 60 mm

Kod ISO wymiennej płytki skrawającej: SOGX 080308 24-...

śruby mocujące: 239652 8IP1 (1,3 Nm)

### Opis techniczny

śruby mocujące	239652 8IP1 (1,3 Nm)
Ø chwytu D <sub>s</sub>	32 mm

Długość chwytu $L_s$	60 mm
Długość użyteczna $L_1$	75 mm
Kod ISO wymiennej płytki skrawającej	SOGX 080308 24-...
Długość wysięgu $L_1$	96 mm
Liczba ostrzy Z	1
Seria	KUB Pentron®
Gatunek	HB330
Ø nomin. D	24,5
kąt wierzchołkowy	180 stopni
Głębokość wiercenia dla wiertel z płytkami skrawającymi do	3×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 8IP1	239652 8IP1
Bity PrecisionBit do śrub Torx Plus®, chwyt E 6,3 profil Torx-Plus® 8IP	674252 8IP
Wkrętaki dynamometryczne, nastawione na stałe nastawiony moment obrotowy 1,3 Nm	211750 1,3