



## Korpusy wiertel KOMET KUB Pentron™ z płytkami skrawającymi chwyt walcowy, 5×D, Ø D: 34 mm



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	236602 34
GTIN	4047109198852
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 wiercenia:  $\varnothing D - 0,1 / + 0,35$

#### Zastosowanie:

- **W ekstremalnych sytuacjach obróbki.**

Z płytkami skrawającymi nr 236605 – 236610.

#### w dostawie::

Ze śrubą mocującą (bez płytek skrawających).

#### Zalecenie:

**Przy nawiercaniu** zredukować posuw do 70%.

#### wskazówka:

Wersja z chwytem PSC dostarczana na zamówienie.

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

Długość wysięgu  $L_1$ : 195 mm

$\varnothing$  chwytu  $D_s$ : 40 mm

Długość chwytu  $L_s$ : 68 mm

Kod ISO wymiennej płytki skrawającej: SOGX 110408 38-...

śruby mocujące: 239652 15IP1 (2,8 Nm)

### Opis techniczny

śruby mocujące	239652 15IP1 (2,8 Nm)
----------------	-----------------------

Długość użyteczna L <sub>1</sub>	170 mm
Liczba ostrzy Z	1
Ø chwytu D <sub>s</sub>	40 mm
Kod ISO wymiennej płytki skrawającej	SOGX 110408 38-...
Długość wysięgu L <sub>1</sub>	195 mm
Długość chwytu L <sub>s</sub>	68 mm
Seria	KUB Pentron®
Gatunek	HB330
Ø nomin. D	34
kąt wierzchołkowy	180 stopni
Głębokość wiercenia dla wiertel z płytkami skrawającymi do	5×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

## Aksesoria

Zestawy śrub zaciskowych Torx Plus 10 -elem. napęd 15IP1	239652 15IP1
Wkrętaki dynamometryczne, nastawione na stałe nastawiony moment obrotowy 2,8 Nm	211750 2,8
Bity PrecisionBit do śrub Torx Plus®, chwyt E 6,3 profil Torx-Plus® 15IP	674252 15IP

