



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



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	236604 34,5
GTIN	4047109198906
Klasa artykułu	24P

### Opis

#### Wykonanie:

**tolerancje wiercenia:** D - 0,1 / + 0,35.

#### Zastosowanie:

Z płytkami skrawającymi nr 236605-236610.

#### Zalecenie:

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

#### wskazówka:

- stosować tylko w obrabiarkach dużej sztywności
- możliwe wiercenie z przesunięciem osiowym do  $V_{maks.} = 0,25$  mm, np. z mimośrodowym mechanizmem nastawczym nr 239010 do 239012
- przez odpowiednie nastawienie można osiągnąć maksymalną  $\varnothing = D + 0,5$  mm.

Głębokość wiercenia dla wiertel z płytkami skrawającymi do: 5×D

chwyt: ABS

zastosowanie wiertel: warunkowo nawiercanie centrujące

zastosowanie wiertel: warunkowo baryłkowy

zastosowanie wiertel: warunkowo wiercenie poprzeczne

zastosowanie wiertel: warunkowo wiercenie pakietowe

Długość wysięgu  $L_A$ : 216 mm

ABS® Ø d: 63 mm

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

śruby mocujące: 239652\_15IP1 (2,8 Nm)

### Opis techniczny

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

długość użytkowa L <sub>N</sub>	175 mm
Liczba ostrzy Z	2
ABS® Ø d	63 mm
śruby mocujące	239652_15IP1 (2,8 Nm)
Długość wysięgu L <sub>A</sub>	216 mm
Zalecana maksymalna głębokość wiercenia	175 mm
Seria	KUB Pentron®
Gatunek	HB330
Ø nomin. D	34,5
kąt wierzchołkowy	180 stopni
Głębokość wiercenia dla wiertel z płytkami skrawającymi do	5×D
chwyt	ABS
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 15IP	239652 15IP
Zestawy śrub zaciskowych Torx Plus 10 -elem. napęd 15IP1	239652 15IP1
Grot dla wkrętów Torx Plus®, chwyt E 6,3 profil Torx-Plus® 15IP	674252 15IP
Wkrętaki dynamometryczne, nastawione na stałe nastawiony moment obrotowy 2,8 N·m	211750 2,8

