



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



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	236604 34
GTIN	4047109198401
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:

- **Stosowanie wyłącznie w stabilnych warunkach pracy maszyny.**
- **Wersja 2×D i 3×D z chwytem ABS® dostępna na zamówienie.**
- **Możliwość wiercenia z przesunięciem osiowym wiertła do  $V_{maks.} = 0,25$  mm, np. z mimośrodowym urządzeniem nastawczym nr 239010 do 239012.**
- **Maks. Ø osiągalna przez wysterowanie = D + 0,5 mm.**
- **Wersja z chwytem PSC dostarczana na zamówienie.**

Długość wysięgu  $L_1$ : 210 mm

Ø  $D_s$  chwytu ABS®: 63 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)
Liczba ostrzy Z	1
Długość użyteczna $L_1$	170 mm
Ø $D_s$ chwytu ABS®	63 mm

Kod ISO wymiennej płytki skrawającej	SOGX 110408 38-...
Długość wysięgu L <sub>1</sub>	210 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	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
Rodzaj produktu	Wiertła z płytkami skrawającymi

## Akcesoria

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