



## Korpusy wiertel KOMET KUB Pentron® z płytkami skrawającymi chwyt ABS®, 5×D, Ø D: 15 mm



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	236604 15
GTIN	4047109206458
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.**

do Ø calowej: 19/32 cal

Długość wysięgu  $L_1$ : 103 mm

Ø  $D_s$  chwytu ABS®: 50 mm

Kod ISO wymiennej płytki skrawającej: SOGX 040204 10-...

śruby mocujące: 239652 5IP1 (0,38 Nm)

### Opis techniczny

śruby mocujące	239652 5IP1 (0,38 Nm)
Liczba ostrzy Z	1
Kod ISO wymiennej płytki skrawającej	SOGX 040204 10-...

ø D <sub>s</sub> chwytu ABS®	50 mm
Długość użyteczna L <sub>1</sub>	75 mm
Długość wsięgu L <sub>1</sub>	103 mm
Seria	KUB Pentron®
Gatunek	HB330
Ø nomin. D	15
do Ø calowej	19/32 cal
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 5IP1	239652 5IP1
Bity PrecisionBit do śrub Torx Plus®, chwyt E 6,3 profil Torx-Plus® 5IP	674252 5IP
Wkrętaki dynamometryczne, nastawione na stałe nastawiony moment obrotowy 0,38 Nm	211750 0,38