



## Korpusy wiertel KOMET KUB Pentron™ z płytkami skrawającymi chwyt walcowy, 5×D, Ø D: 19 mm



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	236602 19
GTIN	4047109181335
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:** ØD - 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.

do Ø calowej: 3/4 cal

Długość wysięgu L<sub>1</sub>: 113 mm

Ø chwytu D<sub>s</sub>: 25 mm

Długość chwytu L<sub>s</sub>: 56 mm

Kod ISO wymiennej płytki skrawającej: SOGX 060206 18-...

śruby mocujące: 239652 6IP2 (1,0 Nm)

### Opis techniczny

Kod ISO wymiennej płytki skrawającej	SOGX 060206 18-...
Liczba ostrzy Z	1
Długość użyteczna L <sub>1</sub>	95 mm
Ø chwytu D <sub>s</sub>	25 mm
śruby mocujące	239652 6IP2 (1,0 Nm)
Długość wysięgu L <sub>1</sub>	113 mm
Długość chwytu L <sub>s</sub>	56 mm
Seria	KUB Pentron®
Gatunek	HB330
Ø nomin. D	19
do Ø calowej	3/4 cal
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

## Akcesoria

Zestawy śrub zaciskowych Torx Plus 10 -elem. napęd 6IP2	239652 6IP2
	211750 1,0

Wkrętaki dynamometryczne, nastawione na stałe  
nastawiony moment obrotowy 1,0 Nm

Bity PrecisionBit do śrub Torx Plus®, chwyt E 6,3 profil Torx-  
Plus® 6IP

674252 6IP