



## Korpusy wiertel KOMET KUB Pentron™ z płytkami skrawającymi chwyt walcowy, 5×D, Ø D: 46 mm



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	236602 46
GTIN	4047109208155
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: 1 13/16 cal

Długość wysięgu L<sub>1</sub>: 261 mm

Ø chwytu D<sub>s</sub>: 40 mm

Długość chwytu L<sub>s</sub>: 68 mm

Kod ISO wymiennej płytki skrawającej: SOGX 130508 46-...

śruby mocujące: 239652 20IP (6,3 Nm)

### Opis techniczny

Ø chwytu D <sub>s</sub>	40 mm
Kod ISO wymiennej płytki skrawającej	SOGX 130508 46-...
Długość użyteczna L <sub>1</sub>	230 mm
śruby mocujące	239652 20IP (6,3 Nm)
Liczba ostrzy Z	1
Długość wysięgu L <sub>1</sub>	261 mm
Długość chwytu L <sub>s</sub>	68 mm
Seria	KUB Pentron®
Gatunek	HB330
Ø nomin. D	46
do Ø calowej	1 13/16 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 20IP	239652 20IP
	659906 1600

Wkrętaki dynamometryczne ze skalą, uchwyt grotów  
wymiennych maksymalny moment obrotowy 1600 cNm

Bity PrecisionBit do śrub Torx Plus®, chwyt E 6,3 profil Torx-  
Plus® 20IP

674252 20IP

Groty 8 mm, z magnesem z uchwytem bitów 1/4 cala  
długość całkowita 50 mm

659874 50