



## Korpusy wiertel KOMET KUB Pentron™ z płytkami skrawającymi chwyt walcowy, 2xD, D: 30 mm



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	236614 30
GTIN	4047109277854
Klasa artykułu	24P

### Opis

#### Wykonanie:

**tolerancje wiercenia:**  $\varnothing D - 0,1 / + 0,2$

- **wysoka wydajność i 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.**

#### Zastosowanie:

- **W ekstremalnych sytuacjach obróbki.**

Z płytkami skrawającymi nr 236605 – 236610.

#### w dostawie::

Ze śrubą mocującą (bez płytek skrawających).

#### wskazówka:

Na zamówienie dostępne są wielkości 2xD i 3xD z chwytem ABS® oraz wielkości calowe.

Wersja z chwytem PSC dostarczana na zamówienie.

Długość wysięgu  $L_1$ : 83 mm

$\varnothing$  chwytu  $D_s$ : 32 mm

Długość chwytu  $L_s$ : 60 mm

Kod ISO wymiennej płytki skrawającej: SOGX 09T308 28-...

śruby mocujące: 239652 8IP6 (2,2 Nm)

### Opis techniczny

$\varnothing$ chwytu $D_s$	32 mm
śruby mocujące	239652 8IP6 (2,2 Nm)

Długość wysięgu L <sub>1</sub>	83 mm
Długość użyteczna L <sub>1</sub>	60 mm
Długość chwytu L <sub>s</sub>	60 mm
Liczba ostrzy Z	1
Kod ISO wymiennej płytki skrawającej	SOGX 09T308 28-...
Seria	KUB Pentron®
Gatunek	HB330
Ø nomin. D	30
kąt wierzchołkowy	180 stopni
Głębokość wiercenia dla wiertel z płytkami skrawającymi do	2×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 8IP6	239652 8IP6
Bity PrecisionBit do śrub Torx Plus®, chwyt E 6,3 profil Torx-Plus® 8IP	674252 8IP
Wkrętaki dynamometryczne, nastawione na stałe nastawiony moment obrotowy 2,2 Nm	211750 2,2