



## Korpusy wiertel KOMET KUB Pentron® z płytkami skrawającymi chwyt ABS®, 4×D, Ø D: 42 mm



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	236603 42
GTIN	4047109203181
Klasa artykułu	24P

### Opis

#### Wykonanie:

**tolerancje wiercenia:** D - 0,1 / + 0,3.

#### Zastosowanie:

Z płytkami skrawającymi nr 236605-236610.

#### 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: 1 21/32 cal

Długość wysięgu L<sub>1</sub>: 212 mm

Ø D<sub>s</sub> chwytu ABS®: 63 mm

Kod ISO wymiennej płytki skrawającej: SOGX 120408 42-...

śruby mocujące: 239652 20IP (6,3 Nm)

### Opis techniczny

Ø D <sub>s</sub> chwytu ABS®	63 mm
śruby mocujące	239652 20IP (6,3 Nm)
Liczba ostrzy Z	1
Kod ISO wymiennej płytki skrawającej	SOGX 120408 42-...

Długość użyteczna L <sub>1</sub>	168 mm
Długość wysięgu L <sub>1</sub>	212 mm
Seria	KUB Pentron®
Gatunek	HB330
Ø nomin. D	42
do Ø calowej	1 21/32 cal
kąt wierzchołkowy	180 stopni
Głębokość wiercenia dla wiertel z płytkami skrawającymi do	4×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 20IP	239652 20IP
Groty 8 mm, z magnesem z uchwytem bitów 1/4 cala długość całkowita 50 mm	659874 50
Bity PrecisionBit do śrub Torx Plus®, chwyt E 6,3 profil Torx-Plus® 20IP	674252 20IP
Wkrętaki dynamometryczne ze skalą, chwyt grotów wymiennych maksymalny moment obrotowy 1600 cNm	659906 1600