



## Korpusy wiertel KOMET KUB Pentron® z płytkami skrawającymi chwyt ABS®, 4×D, Ø D: 33 mm



### Dane zamówienia

|                  |               |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 236603 33     |
| GTIN             | 4047109198470 |
| 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.**

Długość wysięgu  $L_1$ : 172 mm

Ø  $D_s$  chwytu ABS®: 63 mm

Kod ISO wymiennej płytki skrawającej: SOGX 100408 32-...

śruby mocujące: 239652 15IP1 (2,8 Nm)

### Opis techniczny

|                                      |                       |
|--------------------------------------|-----------------------|
| śruby mocujące                       | 239652 15IP1 (2,8 Nm) |
| Kod ISO wymiennej płytki skrawającej | SOGX 100408 32-...    |
| Ø $D_s$ chwytu ABS®                  | 63 mm                 |
| Długość użyteczna $L_1$              | 132 mm                |
| Liczba ostrzy Z                      | 1                     |

|  |                                  |
|--|----------------------------------|
| Długość wysięgu L <sub>1</sub>                             | 172 mm                           |
| Seria  | KUB Pentron®                     |
| Gatunek  | HB330                            |
| Ø nomin. D   | 33                               |
| kąt wierzchołkowy  | 180 stopni                       |
| Głębokość wiercenia dla wiertel z płytkami skrawającymi do | 4xD                              |
| 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  |

## Aksesoria

|  |              |
|--|--------------|
| Zestawy śrub zaciskowych Torx Plus 10 -elem. napęd 15IP1                           | 239652 15IP1 |
| Zestawy śrub zaciskowych Torx Plus 10 -elem. napęd 15IP                            | 239652 15IP  |
| Wkrętaki dynamometryczne, nastawione na stałe<br>nastawiony moment obrotowy 2,8 Nm | 211750 2,8   |
| Bity PrecisionBit do śrub Torx Plus®, chwyt E 6,3 profil Torx-Plus® 15IP           | 674252 15IP  |