



## Korpusy wiertel KOMET KUB Pentron® z płytkami skrawającymi chwyt ABS®, 4×D, Ø D: 22 mm



### Dane zamówienia

|                  |               |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 236603 22     |
| GTIN             | 4047109181632 |
| 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  $L_1$ : 120 mm

Ø  $D_s$  chwytu ABS®: 50 mm

Kod ISO wymiennej płytki skrawającej: SOGX 07T208 20-...

śruby mocujące: 239652 6IP2 (1,0 Nm)

### Opis techniczny

|                                      |                      |
|--------------------------------------|----------------------|
| Długość użyteczna $L_1$              | 88 mm                |
| śruby mocujące                       | 239652 6IP2 (1,0 Nm) |
| Liczba ostrzy Z                      | 1                    |
| Ø $D_s$ chwytu ABS®                  | 50 mm                |
| Kod ISO wymiennej płytki skrawającej | SOGX 07T208 20-...   |

|  |                                  |
|--|----------------------------------|
| Długość wysięgu L <sub>1</sub>                             | 120 mm                           |
| Seria  | KUB Pentron®                     |
| Gatunek  | HB330                            |
| Ø nomin. D   | 22                               |
| 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 6IP2                         | 239652 6IP2 |
| Bity PrecisionBit do śrub Torx Plus®, chwyt E 6,3 profil Torx-Plus® 6IP         | 674252 6IP  |
| Wkrętaki dynamometryczne, nastawione na stałe nastawiony moment obrotowy 1,0 Nm | 211750 1,0  |