

 **KOMET®****Korpusy wiertel KOMET KUB Pentron™ z płytkami skrawającymi chwyt walcowy, 2xD, D: 30,2 mm****Dane zamówienia**

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 236614 30,2 |
| GTIN | 4047109286580 |
| 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.

Głębokość wiercenia dla wiertel z płytkami skrawającymi do: 2xD

chwyt: ISO 9766

zastosowanie wiertel: warunkowo nawiercanie centrujące

zastosowanie wiertel: warunkowo baryłkowy

zastosowanie wiertel: warunkowo wiercenie poprzeczne

zastosowanie wiertel: warunkowo wiercenie pakietowe

Długość wysięgu L_A : 86 mm \varnothing chwytu D_s : 40 mmDługość chwytu L_s : 68 mm

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

śruby mocujące: 239652_15IP1 (2,8 Nm)

Opis techniczny

| | |
|--|----------------------------------|
| Liczba ostrzy Z | 2 |
| Długość chwytu L _s | 68 mm |
| Ø chwytu D _s | 40 mm |
| śruby mocujące | 239652_15IP1 (2,8 Nm) |
| Kod ISO wymiennej płytki skrawającej | SOGX 100408 32-... |
| Długość wysięgu L _A | 86 mm |
| Zalecana maksymalna głębokość wiercenia | 62 mm |
| Seria | KUB Pentron® |
| Gatunek | HB330 |
| Ø nomin. D | 30,2 |
| 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 |

Akcesoria

| | |
|---|--------------|
| Zestawy śrub zaciskowych Torx Plus 10 -elem. napęd 15IP1 | 239652 15IP1 |
| Grot dla wkrętów Torx Plus®, chwyt E 6,3 profil Torx-Plus® 15IP | 674252 15IP |

Wkrętaki dynamometryczne, nastawione na stałe
nastawiony moment obrotowy 2,8 N·m

211750 2,8