



Korpusy wiertel KOMET KUB Pentron™ z płytkami skrawającymi chwyt walcowy, 2×D, D: 20 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	236614 20
GTIN	4047109278059
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 2×D i 3×D z chwytem ABS® oraz wielkości calowe.

Wersja z chwytem PSC dostarczana na zamówienie.

Długość wysięgu L_1 : 58 mm

\varnothing chwytu D_s : 25 mm

Długość chwytu L_s : 56 mm

Kod ISO wymiennej płytki skrawającej: SOGX 060206 18-...

śruby mocujące: 239652 6IP2 (1,0 Nm)

Opis techniczny

\varnothing chwytu D_s	25 mm
Liczba ostrzy Z	1

Długość użyteczna L ₁	40 mm
Długość chwytu L _s	56 mm
śruby mocujące	239652 6IP2 (1,0 Nm)
Kod ISO wymiennej płytki skrawającej	SOGX 060206 18-...
Długość wysięgu L ₁	58 mm
Seria	KUB Pentron®
Gatunek	HB330
Ø nomin. D	20
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 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