



Korpusy wiertel KOMET KUB Pentron™ z płytkami skrawającymi chwyt walcowy, 3xD, Ø D: 42,1 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	236615 42,1
GTIN	4047109286979
Klasa artykułu	24P

Opis

Wykonanie:

- **wysoka wydajności 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.**

tolerancja otworów: ØD - 0,1 / + 0,2

Zastosowanie:

- **W ekstremalnych warunkach 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.

Wersja z chwytem PSC dostarczana na zamówienie.

Długość wysięgu L₁: 159 mm

Ø chwytu D_s: 40 mm

Długość chwytu L_s: 68 mm

Kod ISO wymiennej płytki skrawającej: SOGX 130508 46-...

śruby mocujące: 239652 20IP (6,3 Nm)

Opis techniczny

Długość wysięgu L ₁	159 mm
śruby mocujące	239652 20IP (6,3 Nm)

Długość chwytu L _s	68 mm
Liczba ostrzy Z	1
Kod ISO wymiennej płytki skrawającej	SOGX 130508 46-...
Długość użyteczna L ₁	129 mm
Ø chwytu D _s	40 mm
Seria	KUB Pentron®
Gatunek	HB330
Ø nomin. D	42,1
kąt wierzchołkowy	180 stopni
Głębokość wiercenia dla wiertel z płytkami skrawającymi do	3×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 20IP	239652 20IP
Bity PrecisionBit do śrub Torx Plus®, chwyt E 6,3 profil Torx-Plus® 20IP	674252 20IP
Groty 8 mm, z magnesem z uchwytem bitów 1/4 cala długość całkowita 50 mm	659874 50
	659906 1600

Wkrętaki dynamometryczne ze skalą, uchwyt grotów
wymiennych maksymalny moment obrotowy 1600 cNm
