



Korpusy wiertel KOMET KUB Pentron™ z płytkami skrawającymi chwyt walcowy, 3xD, Ø D: 32,5 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	236615 32,5
GTIN	4047109277144
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.

do Ø calowej: 1 9/32 cal

Długość wysięgu L₁: 124 mm

Ø chwytu D_s: 40 mm

Długość chwytu L_s: 68 mm

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

śruby mocujące: 239652 15IP1 (2,8 Nm)

Opis techniczny

Długość użyteczna L ₁	99 mm
----------------------------------	-------

Liczba ostrzy Z	1
Długość wysięgu L ₁	124 mm
Ø chwytu D _s	40 mm
Długość chwytu L _s	68 mm
Kod ISO wymiennej płytki skrawającej	SOGX 100408 32-...
śruby mocujące	239652 15IP1 (2,8 Nm)
Seria	KUB Pentron®
Gatunek	HB330
Ø nomin. D	32,5
do Ø calowej	1 9/32 cal
kąt wierzchołkowy	180 stopni
Głębokość wiercenia dla wiertel z płytkami skrawającymi do	3xD
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 15IP1	239652 15IP1
Bity PrecisionBit do śrub Torx Plus®, chwyt E 6,3 profil Torx-Plus® 15IP	674252 15IP

Wkrętaki dynamometryczne, nastawione na stałe
nastawiony moment obrotowy 2,8 Nm

211750 2,8