



Korpusy wiertel KOMET KUB Pentron™ z płytkami skrawającymi chwyt walcowy, 3xD, Ø D: 19 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	236615 19
GTIN	4047109277410
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: 3/4 cal

Długość wysięgu L₁: 75 mm

Ø 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

Długość wysięgu L ₁	75 mm
--------------------------------	-------

Kod ISO wymiennej płytki skrawającej	SOGX 060206 18-...
śruby mocujące	239652 6IP2 (1,0 Nm)
Ø chwytu D _s	25 mm
Długość użyteczna L ₁	57 mm
Liczba ostrzy Z	1
Długość chwytu L _s	56 mm
Seria	KUB Pentron®
Gatunek	HB330
Ø nomin. D	19
do Ø calowej	3/4 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 6IP2	239652 6IP2
Bity PrecisionBit do śrub Torx Plus®, chwyt E 6,3 profil Torx-Plus® 6IP	674252 6IP

Wkrętki dynamometryczne, nastawione na stałe
nastawiony moment obrotowy 1,0 Nm

211750 1,0