



Korpusy wiertel KOMET KUB Pentron® z płytkami skrawającymi chwyt ABS®, 4×D, Ø D: 20,5 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	236603 20,5
GTIN	4047109181601
Klasa artykułu	24P

Opis

Wykonanie:

tolerancje wiercenia: D - 0,1 / + 0,3.

Zastosowanie:

Z płytkami skrawającymi nr 236605-236610.

wskazówka:

- Stosowanie wyłącznie w stabilnych warunkach pracy maszyny.
- Wersja 2×D i 3×D z chwytem ABS® dostępna na zamówienie.
- Możliwość wiercenia z przesunięciem osiowym wiertła do $V_{maks.} = 0,25$ mm, np. z mimośrodowym urządzeniem nastawczym nr 239010 do 239012.
- Maks. Ø osiągalna przez wysterowanie = D + 0,5 mm.
- Wersja z chwytem PSC dostarczana na zamówienie.

Długość wysięgu L_1 : 116 mm

Ø D_s chwytu ABS®: 50 mm

Kod ISO wymiennej płytki skrawającej: SOGX 07T208 20-...

śruby mocujące: 239652 6IP2 (1,0 Nm)

Opis techniczny

Kod ISO wymiennej płytki skrawającej	SOGX 07T208 20-...
śruby mocujące	239652 6IP2 (1,0 Nm)
Długość użyteczna L_1	84 mm
Liczba ostrzy Z	1
Ø D_s chwytu ABS®	50 mm

Długość wysięgu L ₁	116 mm
Seria	KUB Pentron®
Gatunek	HB330
Ø nomin. D	20,5
kąt wierzchołkowy	180 stopni
Głębokość wiercenia dla wiertel z płytkami skrawającymi do	4xD
chwyt	ABS
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
Wkrętaki dynamometryczne, nastawione na stałe nastawiony moment obrotowy 1,0 Nm	211750 1,0
Bity PrecisionBit do śrub Torx Plus®, chwyt E 6,3 profil Torx-Plus® 6IP	674252 6IP