



Korpusy wiertel KOMET KUB Pentron™ z płytkami skrawającymi chwyt walcowy, 5×D, Ø D: 27 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	236602 27
GTIN	4047109190474
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 wiercenia: ØD - 0,1 / + 0,35

Zastosowanie:

- **W ekstremalnych sytuacjach obróbki.**

Z płytkami skrawającymi nr 236605 – 236610.

w dostawie::

Ze śrubą mocującą (bez płytek skrawających).

Zalecenie:

Przy nawiercaniu zredukować posuw do 70%.

wskazówka:

Wersja z chwytem PSC dostarczana na zamówienie.

Na zamówienie dostępne są wielkości 2×D i 3×D z chwytem ABS® oraz wielkości calowe.

do Ø calowej: 1 1/16 cal

Długość wysięgu L₁: 157 mm

Ø chwytu D_s: 32 mm

Długość chwytu L_s: 60 mm

Kod ISO wymiennej płytki skrawającej: SOGX 09T308 28-...

śruby mocujące: 239652 8IP6 (2,2 Nm)

Opis techniczny

Długość użyteczna L ₁	135 mm
Ø chwytu D _s	32 mm
śruby mocujące	239652 8IP6 (2,2 Nm)
Kod ISO wymiennej płytki skrawającej	SOGX 09T308 28-...
Liczba ostrzy Z	1
Długość wysięgu L ₁	157 mm
Długość chwytu L _s	60 mm
Seria	KUB Pentron®
Gatunek	HB330
Ø nomin. D	27
do Ø calowej	1 1/16 cal
kąt wierzchołkowy	180 stopni
Głębokość wiercenia dla wiertel z płytkami skrawającymi do chwyt	5×D
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 8IP6	239652 8IP6
	674252 8IP

Bity PrecisionBit do śrub Torx Plus®, chwyt E 6,3 profil Torx-Plus® 8IP

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

211750 2,2