

**KOMET KUB Quatron® wiertła z płytkami skrawającymi chwyt uniwersalny, 3xD, Ø D: 39,5 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	235502 39,5
GTIN	4047109026957
Klasa artykułu	24P

**Opis****Wykonanie:****Z uchwytem uniwersalnym.**

- Zoptymalizowane kanały chłodzenia umożliwiają bezpieczne odprowadzanie wiórów.
- Kąt wierzchołkowy 174° dla niemal równej podstawy otworu.

**Zastosowanie:**

- jako narzędzie nieruchome lub obracające się
- do wiercenia w trudnych warunkach (naskórek walcowniczy, ukośne powierzchnie odlewów, obróbka przerywana)
- do otworów o tolerancji  $\pm 0,2$  mm.

Z płytkami skrawającymi nr 236520-236576.

**w dostawie::**

Ze śrubą mocującą (bez płytek skrawających).

**wskazówka:**

Inne wielkości dostarczane na zamówienie.

Długość wysięgu  $L_1$ : 159 mm

Ø chwytu  $D_s$ : 32 mm

Długość chwytu  $L_s$ : 60 mm

Kod ISO wymiennej płytki skrawającej: SOEX 120508 44-..

śruby mocujące: 239652 20IP (6,3 Nm)

**Opis techniczny**

Ø chwytu $D_s$	32 mm
śruby mocujące	239652 20IP (6,3 Nm)
Kod ISO wymiennej płytki skrawającej	SOEX 120508 44-..

Długość użyteczna L <sub>1</sub>	120 mm
Liczba ostrzy Z	1
Długość wysięgu L <sub>1</sub>	159 mm
Długość chwytu L <sub>s</sub>	60 mm
Seria	KUB Quatron®
Gatunek	HB330
Ø nomin. D	39,5
kąt wierzchołkowy	174 stopni
Głębokość wiercenia dla wiertel z płytkami skrawającymi do	3×D
chwyt	DIN 6535 HE, DIN 6595
zastosowanie wiertel	Wykonywanie nakiełków
zastosowanie wiertel	warunkowo wiercenie poprzeczne
zastosowanie wiertel	nawiercanie ukośne
zastosowanie wiertel	wiercenie ukośne
zastosowanie wiertel	Przewiercanie
zastosowanie wiertel	Wiercenie rowka
zastosowanie wiertel	wyjście ukośne
zastosowanie wiertel	baryłkowe
chłodzenie wewnętrzne	tak
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

---