

**KOMET KUB Quatron® wiertła z płytkami skrawającymi chwyt uniwersalny, 3xD, Ø D: 35 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	235502 35
GTIN	4047109026469
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.

do Ø calowej: 1 3/8 cal

Długość wysięgu L_1 : 134 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

Długość użyteczna L_1	105 mm
Liczba ostrzy Z	1

Ø chwytu D _s	32 mm
Kod ISO wymiennej płytki skrawającej	SOEX 120508 44-..
śruby mocujące	239652 20IP (6,3 Nm)
Długość wysięgu L ₁	134 mm
Długość chwytu L _s	60 mm
Seria	KUB Quatron®
Gatunek	HB330
Ø nomin. D	35
do Ø calowej	1 3/8 cal
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
Groty 8 mm, z magnesem z uchwytem bitów 1/4 cala długość całkowita 50 mm	659874 50

Bity PrecisionBit do śrub Torx Plus®, chwyt E 6,3 profil Torx-Plus® 20IP

674252 20IP

Wkrętaki dynamometryczne ze skalą, uchwyt grotów wymiennych maksymalny moment obrotowy 1600 cNm

659906 1600