



## KOMET KUB Trigon® Wendeschneidplatten-Vollbohrer mit ABS® Schaft, für Wendeschneidplatten WOEX, Ø DC: 40mm



### Bestelldaten

Bestellnummer	236635 40
GTIN	4047109099838
Artikelklasse	24P

### Beschreibung

#### Ausführung:

- **Spezielles Fertigungsverfahren für extrem große Spanräume bei höchster Steifigkeit.**
- **Spezifische Anstellung der Wendeschneidplatten für rückzugsriefenfreie Bohrungen und exakte Maßhaltigkeit ( $\pm 0,1$  mm im Regelfall).**
- **Innenkühlung direkt auf die Schneiden (ausgeklügelte Geometrie ideal für Minimalmengenschmierung).**
- **3 – 10 bar Kühlmitteldruck genügen.**
- **Für stehenden und rotierenden Einsatz.**
- **Achsversetztes Bohren: Ø-abhängig bis 1,5 mm.**

#### Verwendung:

Mit Wendeschneidplatten Nr. 236740 – 237080.

#### Lieferumfang:

Inklusive Klemmschrauben (ohne Wendeschneidplatten).

#### Hinweis:

- **Achtung! Beim Bohreraustritt fällt eine Scheibe ab. Bei drehenden Werkstücken Unfallgefahr! Bitte Schutzvorkehrungen treffen.**
- **Auf Anfrage – linksschneidend; –  $2 \times D$ , – andere Ø; – Sonderausführungen – Torsionsschwingungsdämpfer für ABS zur vibrationsarmen Bearbeitung, bei maximaler Standzeit und minimalem Geräuschpegel.**

### Technische Beschreibung

ABS® Schaft-Ø D <sub>s</sub>	50 mm
ISO-Code Wendeschneidplatte	WOEX 06T304 34-...

erreichbarer maximaler Ø durch Aussteuern	43 mm
Wendeplattenschrauben-Set	239652 10IP1 (2,8 Nm)
Anzahl Schneiden Z	1
Nutzlänge L <sub>1</sub>	120 mm
Serie	KUB Trigon®
Nenn-Ø D	40
Maximale Verstellgrenze V <sub>max</sub>	1,5 mm
Auskräglänge L <sub>A</sub>	170 mm
Bohrtiefe für Wendeplattenbohrer bis	3×D
Schaft	ABS
Bohrverwendung	Zentrierbohren
Bohrverwendung	Durchbohren
Bohrverwendung	ballig
Bohrverwendung	bedingt Querbohren
Bohrverwendung	Auskesselung
Bohrverwendung	schräger Austritt
Bohrverwendung	schräg Anbohren
Innenkühlung	ja
Produktart	Wendeplattenbohrer

## Zubehör

Torx Plus® Klemmschrauben-Set10-teilig Antrieb 10IP1	239652 10IP1
Torx Plus® Klemmschrauben-Set10-teilig Antrieb 10IP	239652 10IP
Drehmoment-Schraubendreher, fest eingestellt eingestelltes Drehmoment 2,8 N·m	211750 2,8
PrecisionBit für Torx Plus®, 1/4 Zoll E 6,3 Torx Plus®-Profil 10IP	674252 10IP