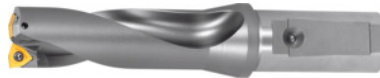




## KOMET KUB Trigon® Wendeplatten-Vollbohrer mit Kombischaft, für Wendschneidplatten WOEX, Ø DC: 34mm



### Bestelldaten

Bestellnummer	236630 34
GTIN	4047109100541
Artikelklasse	24P

### Beschreibung

#### Ausführung:

- Achsversetztes Bohren: Ø-abhängig bis 1,5 mm.
- Spezielles Fertigungsverfahren für extrem große Spanräume bei höchster Steifigkeit.
- Spezifische Anstellung der Wendschneidplatten 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.

#### Verwendung:

Mit Wendschneidplatten Nr. 236740 – 237080.

#### Lieferumfang:

Inklusive Klemmschrauben (ohne Wendschneidplatten).

#### Hinweis:

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

### Technische Beschreibung

ISO-Code Wendschneidplatte	WOEX 05T304 24-...
Schaft-Ø D <sub>s</sub>	32 mm
Wendeplattenschrauben-Set	239652 8IP2 (1,3 Nm)

erreichbarer maximaler Ø durch Aussteuern	35 mm
Anzahl Schneiden Z	1
Nutzlänge L <sub>1</sub>	102 mm
Schaftlänge L <sub>s</sub>	60 mm
Serie	KUB Trigon®
Nenn-Ø D	34
Maximale Verstellgrenze V <sub>max</sub>	0,5 mm
Auskraglänge L <sub>A</sub>	131 mm
Bohrtiefe für Wendeplattenbohrer bis	3×D
Schaft	DIN 6535 HE, DIN 6595
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 8IP2	239652 8IP2
Drehmoment-Schraubendreher, fest eingestellt eingestelltes Drehmoment 1,3 N·m	211750 1,3
PrecisionBit für Torx Plus®, 1/4 Zoll E 6,3 Torx Plus®-Profil 8IP	674252 8IP