



## KOMET KUB Trigon® Wendepplatten-Vollbohrer mit Kombischaft, für Wendeschneidplatten WOEX, Ø DC: 29,5mm



### Bestelldaten

Bestellnummer	236630 29,5
GTIN	4047109100480
Artikelklasse	24P

### Beschreibung

#### Ausführung:

- **Achsversetztes Bohren: Ø-abhängig bis 1,5 mm.**
- **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.**

#### 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

erreichbarer maximaler Ø durch Aussteuern	32,5 mm
Anzahl Schneiden Z	1
ISO-Code Wendeschneidplatte	WOEX 05T304 24-...

Nutzlänge $L_1$	90 mm
Schaft-Ø $D_s$	32 mm
Wendeplattenschrauben-Set	239652 8IP2 (1,3 Nm)
Schaftlänge $L_s$	60 mm
Serie	KUB Trigon®
Nenn-Ø $D$	29,5
Maximale Verstellgrenze $V_{max}$	1,5 mm
Auskräglänge $L_A$	114 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-Set 10-teilig Antrieb 8IP2	239652 8IP2
PrecisionBit für Torx Plus®, 1/4 Zoll E 6,3 Torx Plus®-Profil 8IP	674252 8IP
Drehmoment-Schraubendreher, fest eingestellt eingestelltes Drehmoment 1,3 N·m	211750 1,3