



## KOMET KUB Trigon® Wendepplatten-Vollbohrer mit ABS® Schaft, für Wendeschneidplatten WOEX, Ø DC: 28mm



### Bestelldaten

Bestellnummer	236635 28
GTIN	4047109099661
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
Nutzlänge L <sub>1</sub>	84 mm

erreichbarer maximaler Ø durch Aussteuern	31 mm
Anzahl Schneiden Z	1
Wendeplattenschrauben-Set	239652 8IP2 (1,3 Nm)
ISO-Code Wendschneidplatte	WOEX 05T304 24-...
Serie	KUB Trigon®
Nenn-Ø D	28
Maximale Verstellgrenze $V_{\max}$	1,5 mm
Auskräglänge $L_A$	119 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-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