



## KOMET KUB Trigon® Wendeplatten-Vollbohrer mit ABS® Schaft, für Wendschneidplatten WOEX, Ø DC: 23mm



### Bestelldaten

Bestellnummer	236635 23
GTIN	4047109099593
Artikelklasse	24P

### Beschreibung

#### Ausführung:

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

#### 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

Wendeplattenschrauben-Set	239652 6IP2 (1,0 Nm)
erreichbarer maximaler Ø durch Aussteuern	24 mm

Nutzlänge $L_1$	69 mm
Anzahl Schneiden Z	1
ABS® Schaft-Ø $D_s$	50 mm
ISO-Code Wendeschneidplatte	WOEX 040304 18-...
Serie	KUB Trigon®
Nenn-Ø D	23
für Zoll-Ø	29/32 Zoll
Maximale Verstellgrenze $V_{max}$	0,5 mm
Auskraglänge $L_A$	104 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 6IP2	239652 6IP2
PrecisionBit für Torx Plus®, 1/4 Zoll E 6,3 Torx Plus®-Profil 6IP	674252 6IP
Drehmoment-Schraubendreher, fest eingestellt eingestelltes Drehmoment 1,0 N·m	211750 1,0