



## KOMET KUB Trigon® Wendeschneidplatten-Vollbohrer mit ABS® Schaft, für Wendeschneidplatten WOEX, Ø DC: 19,5mm



### Bestelldaten

Bestellnummer	236635 19,5
GTIN	4047109099548
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

Anzahl Schneiden Z	1
ABS® Schaft-Ø D <sub>s</sub>	50 mm

ISO-Code Wendeschneidplatte	WOEX 030204 10-...
Nutzlänge L <sub>1</sub>	60 mm
Wendeplattenschrauben-Set	239652 6IP1 (0,6 Nm)
erreichbarer maximaler Ø durch Aussteuern	20 mm
Serie	KUB Trigon®
Nenn-Ø D	19,5
Maximale Verstellgrenze V <sub>max</sub>	0,25 mm
Auskraglänge L <sub>A</sub>	95 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 6IP1	239652 6IP1
PrecisionBit für Torx Plus®, 1/4 Zoll E 6,3 Torx Plus®-Profil 6IP	674252 6IP
Drehmoment-Schraubendreher, fest eingestellt eingestelltes Drehmoment 0,6 N·m	211750 0,6