



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



Bestelldaten

Bestellnummer	236635 19
GTIN	4047109099531
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 _s	50 mm
erreichbarer maximaler Ø durch Aussteuern	20 mm

Nutzlänge L ₁	57 mm
Anzahl Schneiden Z	1
ISO-Code Wendeschneidplatte	WOEX 030204 10-...
Wendeplattenschrauben-Set	239652 6IP1 (0,6 Nm)
Serie	KUB Trigon®
Nenn-Ø D	19
für Zoll-Ø	3/4 Zoll
Maximale Verstellgrenze V _{max}	0,5 mm
Auskraglänge L _A	92 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

PrecisionBit für Torx Plus®, 1/4 Zoll E 6,3 Torx Plus®-Profil 6IP	674252 6IP
Torx Plus® Klemmschrauben-Set 10-teilig Antrieb 6IP1	239652 6IP1
Drehmoment-Schraubendreher, fest eingestellt eingestelltes Drehmoment 0,6 N·m	211750 0,6