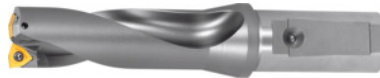




KOMET KUB Trigon® Wendeplatten-Vollbohrer mit Kombischaft, für Wendschneidplatten WOEX, Ø DC: 24,5mm



Bestelldaten

Bestellnummer	236630 24,5
GTIN	4047109100251
Artikelklasse	24P

Beschreibung

Ausführung:

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

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; – $2 \times D$, – andere Ø; – Sonderausführungen – Torsionsschwingungsdämpfer für ABS zur vibrationsarmen Bearbeitung, bei maximaler Standzeit und minimalem Geräuschpegel.**

Technische Beschreibung

Wendeplattenschrauben-Set	239652 6IP2 (1,0 Nm)
Nutzlänge L_1	75 mm
Anzahl Schneiden Z	1

Schaft-Ø D _s	25 mm
ISO-Code Wendeschneidplatte	WOEX 040304 18-...
erreichbarer maximaler Ø durch Aussteuern	25,5 mm
Schaftlänge L _s	56 mm
Serie	KUB Trigon®
Nenn-Ø D	24,5
Maximale Verstellgrenze V _{max}	0,5 mm
Auskraglänge L _A	99 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

PrecisionBit für Torx Plus®, 1/4 Zoll E 6,3 Torx Plus®-Profil 6IP	674252 6IP
Torx Plus® Klemmschrauben-Set10-teilig Antrieb 6IP2	239652 6IP2
Drehmoment-Schraubendreher, fest eingestellt eingestelltes Drehmoment 1,0 N·m	211750 1,0