



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



Bestelldaten

Bestellnummer	236630 28
GTIN	4047109100459
Artikelklasse	24P

Beschreibung

Ausführung:

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

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

Technische Beschreibung

erreichbarer maximaler Ø durch Aussteuern	31 mm
ISO-Code Wendeschneidplatte	WOEX 05T304 24-...
Wendeplattenschrauben-Set	239652 8IP2 (1,3 Nm)

Nutzlänge L_1	84 mm
Anzahl Schneiden Z	1
Schaft-Ø D_s	32 mm
Schaftlänge L_s	60 mm
Serie	KUB Trigon®
Nenn-Ø D	28
Maximale Verstellgrenze V_{max}	1,5 mm
Auskräglänge L_A	108 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

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