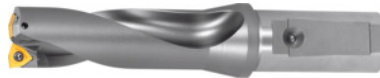




KOMET KUB Trigon® Wendeplatten-Vollbohrer mit Kombischaft, für Wendschneidplatten WOEX, Ø DC: 38mm



Bestelldaten

Bestellnummer	236630 38
GTIN	4047109100596
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 10IP1 (2,8 Nm)
Nutzlänge L_1	114 mm
Schaft-Ø D_s	32 mm

erreichbarer maximaler Ø durch Aussteuern	41 mm
ISO-Code Wendeschneidplatte	WOEX 06T304 34-...
Anzahl Schneiden Z	1
Schaftlänge L _s	60 mm
Serie	KUB Trigon®
Nenn-Ø D	38
für Zoll-Ø	1 1/12 Zoll
Maximale Verstellgrenze V _{max}	1,5 mm
Auskraglänge L _A	153 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

Drehmoment-Schraubendreher, fest eingestellt eingestelltes Drehmoment 2,8 N·m	211750 2,8
Torx Plus® Klemmschrauben-Set10-teilig Antrieb 10IP	239652 10IP
Torx Plus® Klemmschrauben-Set10-teilig Antrieb 10IP1	239652 10IP1
PrecisionBit für Torx Plus®, 1/4 Zoll E 6,3 Torx Plus®-Profil 10IP	674252 10IP