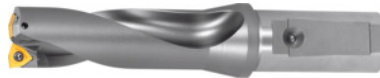




KOMET KUB Trigon® Wendeplatten-Vollbohrer mit Kombischaft, für Wendschneidplatten WOEX, Ø DC: 35mm



Bestelldaten

Bestellnummer	236630 35
GTIN	4047109100558
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; – 2xD, – andere Ø; – Sonderausführungen – Torsionsschwingungsdämpfer für ABS zur vibrationsarmen Bearbeitung, bei maximaler Standzeit und minimalem Geräuschpegel.**

Technische Beschreibung

Nutzlänge L ₁	105 mm
Anzahl Schneiden Z	1
ISO-Code Wendschneidplatte	WOEX 05T304 24-...

erreichbarer maximaler \varnothing durch Aussteuern	36 mm
Schaft- \varnothing D_s	32 mm
Wendeplattenschrauben-Set	239652 8IP2 (1,3 Nm)
Schaftlänge L_s	60 mm
Serie	KUB Trigon®
Nenn- \varnothing D	35
für Zoll- \varnothing	1 3/8 Zoll
Maximale Verstellgrenze V_{max}	0,5 mm
Auskraglänge L_A	134 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 8IP	674252 8IP
Torx Plus® Klemmschrauben-Set 10-teilig Antrieb 8IP2	239652 8IP2
Drehmoment-Schraubendreher, fest eingestellt eingestelltes Drehmoment 1,3 N·m	211750 1,3