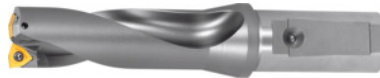




KOMET KUB Trigon® Wendeplatten-Vollbohrer mit Kombischaft, für Wendschneidplatten WOEX, Ø DC: 20mm



Bestelldaten

Bestellnummer	236630 20
GTIN	4047109100190
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)
Anzahl Schneiden Z	1
erreichbarer maximaler Ø durch Aussteuern	21 mm

Nutzlänge L ₁	60 mm
Schaft-Ø D _s	25 mm
ISO-Code Wendeschneidplatte	WOEX 040304 18-...
Schaftlänge L _s	56 mm
Serie	KUB Trigon®
Nenn-Ø D	20
Maximale Verstellgrenze V _{max}	0,5 mm
Auskraglänge L _A	84 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-Set10-teilig Antrieb 6IP2	239652 6IP2
PrecisionBit für Torx Plus®, 1/4 Zoll E 6,3 Torx Plus®-Profil 6IP	674252 6IP
Drehmoment-Schraubendreher, fest eingestellt eingestelltes Drehmoment 1,0 N·m	211750 1,0