#### KOMET

# KOMET KUB Trigon® Wendeplatten-Vollbohrer mit Kombischaft, für Wendeschneidplatten 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 Wendeschneidplatten für rückzugsriefenfreie Bohrungen und exakte Maßhaltigkeit (±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; 2×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 L₁	60 mm
Schaft-Ø D <sub>s</sub>	25 mm
ISO-Code Wendeschneidplatte	WOEX 040304 18
Schaftlänge L <sub>s</sub>	56 mm
Serie	KUB Trigon®
Nenn-Ø D	20
Maximale Verstellgrenze V <sub>max</sub>	0,5 mm
Auskraglänge L <sub>A</sub>	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