

**KOMET KUB Trigon® vändskärsborr kombiskaft, 3×D, Ø DC m7: 42mm****Beställningsdata**

Ordernummer	236630 42
GTIN	4047109100640
Artikelklass	24P

**Beskrivning****Utförande:**

- Axelförskjuten borring: Diameterberoende upp till 1,5 mm.
- Speciell bearbetningsmetod för extremt stora spånutrymmen i kombination med mycket hög styvhet.
- Specifik positionering av vändskären för borrhål utan återgångs-repor och exakt måttnoggrannhet ( $\pm 0,1$  mm som regel).
- Invändig kylning direkt på skäreggarna (s sofistikerad geometriidealisk för minimalsmörjning).
- 3–10 bar kylmedelstryck är tillräckligt.
- För fast och roterande användning.
- Axelförskjuten borring: Ø-beroende upp till 1,5 mm, t.ex. med excenterjusteranordningen (nr 239010 239030)

**Användningsdata:**

Med vändskär nr 236740–237080.

**leveransinnehåll:**

Inklusive klämskruvar (utan vändskär).

**OBS!:**

- **Varning! En bricka faller av när borren går igenom materialet. Risk för personskador på grund av roterande arbetsstycken! Vidta skyddsåtgärder.**
- På förfrågan – vänsterskärande; – 2×D, – andra diametrar; – specialutföranden – torsionsvibrationsdämpare för ABS som ger en vibrationssnål bearbetning med längsta möjliga användningstid och lägsta möjliga bullernivå.

**Teknisk beskrivning**

Effektiv längd L <sub>1</sub>	126 mm
ISO-kod vändskär	WOEX 06T304 34-...

Antal skär Z	1
möjlig maximal diameter genom utstyrning	45 mm
Skaftdiameter $D_s$	32 mm
Skruvsats förvändskär	239652 10IP1 (2,8 Nm)
Skaftlängd $L_s$	60 mm
Serie	KUB Trigon®
Nominell $\varnothing D$	42
för tumdiameter	1 21/32 tum
Högsta justeringsgränsvärde $V_{max}$	1,5 mm
Utkragningslängd $L_A$	165 mm
Borrdjup för vändskärsborr upp till	3×D
Skaft	DIN 6535 HE, DIN 6595
Borranvändning	Centrumborr
Borranvändning	kräver kryssborring
Borranvändning	snedställd borrstart
Borranvändning	kräver kryssborring
Borranvändning	Urgröpning
Borranvändning	Snedställt borrutlopp
Borranvändning	sned förborring
Invändig	ja
Produktslag	Vändskärsborrar

## Tillbehör

Precisionsbits för Torx Plus®, 1/4 tum E 6,3 Torx Plus®-profil 10IP	674252 10IP
Torx Plus klämskrusats 10 delar Drivanordning 10IP1	239652 10IP1
Torx Plus klämskrusats 10 delar Drivanordning 10IP	239652 10IP
	211750 2,8

Momentmejslar, fast förinställda inställt vridmoment 2,8 Nm

---