

**KOMET KUB Trigon® vändskärsborr kombiskaft, 3×D, Ø DC m7: 38mm****Beställningsdata**

Ordernummer	236630 38
GTIN	4047109100596
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

Skrivsats för vändskär	239652 10IP1 (2,8 Nm)
Effektiv längd L ₁	114 mm

Skaftdiameter D_s	32 mm
möjlig maximal diameter genom utstyrning	41 mm
ISO-kod vändskär	WOEX 06T304 34-...
Antal skär Z	1
Skaftlängd L_s	60 mm
Serie	KUB Trigon®
Nominell $\varnothing D$	38
för tumdiameter	1 1/12 tum
Högsta justeringsgränsvärde V_{max}	1,5 mm
Utkragningslängd L_A	153 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	Ugröpning
Borranvändning	Snedställt borrarutlopp
Borranvändning	sned förborring
Invändig	ja
Produktslag	Vändskärsborrar

Tillbehör

Momentmejslar, fast förinställda inställt vridmoment 2,8 Nm	211750 2,8
Torx Plus klämskrusats10 delar Drivanordning 10IP	239652 10IP
Torx Plus klämskrusats10 delar Drivanordning 10IP1	239652 10IP1
	674252 10IP

Precisionsbits för Torx Plus®, 1/4 tum E 6,3 Torx Plus®-profil
10IP
