

**KOMET KUB Trigon® vändskärsborr kombiskaft, 3×D, Ø DC m7: 28mm****Beställningsdata**

Ordernummer	236630 28
GTIN	4047109100459
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**

möjlig maximal diameter genom utstyrning	31 mm
ISO-kod vändskär	WOEX 05T304 24-...

Skruvsats förvändskär	239652 8IP2 (1,3 Nm)
Effektiv längd $L_1$	84 mm
Antal skär Z	1
Skaftdiameter $D_s$	32 mm
Skaftlängd $L_s$	60 mm
Serie	KUB Trigon®
Nominell $\varnothing$ D	28
Högsta justeringsgränsvärde $V_{max}$	1,5 mm
Utkragningslängd $L_A$	108 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 borrutlopp
Borranvändning	sned förborring
Invändig	ja
Produktslag	Vändskärsborrar

## Tillbehör

Torx Plus klämskrusats 10 delar Drivanordning 8IP2	239652 8IP2
Precisionsbits för Torx Plus®, 1/4 tum E 6,3 Torx Plus®-profil 8IP	674252 8IP
Momentmejslar, fast förinställda inställt vridmoment 1,3 Nm	211750 1,3