

**KOMET KUB Trigon® vändskärsborr kombiskaft, 3×D, Ø DC m7: 29,5mm****Beställningsdata**

Ordernummer	236630 29,5
GTIN	4047109100480
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	32,5 mm
Antal skär Z	1

ISO-kod vändskär	WOEX 05T304 24-...
Effektiv längd L_1	90 mm
Skaftdiameter D_s	32 mm
Skruvsats för vändskär	239652 8IP2 (1,3 Nm)
Skaftlängd L_s	60 mm
Serie	KUB Trigon®
Nominell $\varnothing D$	29,5
Högsta justeringsgränsvärde V_{max}	1,5 mm
Utkragningslängd L_A	114 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