

**KOMET KUB Trigon® vändskärsborr ABS 50, 3×D, Ø DC m7: 30mm****Beställningsdata**

Ordernummer	236635 30
GTIN	4047109099708
Artikelklass	24P

**Beskrivning****Utförande:**

- **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 skärepparna (s sofistikerad geometriidealisk för minimalsmörjning).**
- **3–10 bar kylmedelstryck är tillräckligt.**
- **För fast och roterande användning.**
- **Axelförskjutet borrar: Diameterberoende upp till 1,5 mm.**

**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 vibrationsnål bearbetning med längsta möjliga användningstid och lägsta möjliga bullernivå.**

**Teknisk beskrivning**

Effektiv längd L <sub>1</sub>	90 mm
Antal skär Z	1

Skruvsats förvändskär	239652 8IP2 (1,3 Nm)
ABS® skaftdiameter $D_s$	50 mm
ISO-kod vändskär	WOEX 05T304 24-...
möjlig maximal diameter genom utstyrning	32,5 mm
Serie	KUB Trigon®
Nominell $\emptyset$ D	30
Högsta justeringsgränsvärde $V_{max}$	1,25 mm
Utkragningslängd $L_A$	130 mm
Borrdjup för vändskärsborr upp till	3×D
Skaft	ABS
Borranvändning	Centrumborr
Borranvändning	kräver kryssborrning
Borranvändning	snedställd borrstart
Borranvändning	kräver kryssborrning
Borranvändning	Urgröpfung
Borranvändning	Snedställt borrutlopp
Borranvändning	sned förborrning
Invändig	ja
Produktslag	Vändskärsborrar

## Tillbehör

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