

**KOMET KUB Trigon® vändskärsborr ABS 50, 3×D, Ø DC m7: 39mm****Beställningsdata**

Ordernummer	236635 39
GTIN	4047109099814
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.**
- **Axelförskjuten borrning: 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 vibrationssnål bearbetning med längsta möjliga användningstid och lägsta möjliga bullernivå.**

Teknisk beskrivning

ISO-kod vändskär	WOEX 06T304 34-...
möjlig maximal diameter genom utstyrning	42 mm

ABS® skaftdiameter D_s	50 mm
Antal skär Z	1
Effektiv längd L_1	117 mm
Skruvsats förvändskär	239652 10IP1 (2,8 Nm)
Serie	KUB Trigon®
Nominell \varnothing D	39
Högsta justeringsgränsvärde V_{max}	1,5 mm
Utkragningslängd L_A	167 mm
Borrdjup för vändskärsborr upp till	3×D
Skaft	ABS
Borranvändning	Centrumborr
Borranvändning	kräver kryssborrning
Borranvändning	snedställd borrstart
Borranvändning	kräver kryssborrning
Borranvändning	Ugröpning
Borranvändning	Snedställt borrutlopp
Borranvändning	sned förborrning
Invändig	ja
Produktslag	Vändskärsborrar

Tillbehör

Torx Plus klämskrusats10 delar Drivanordning 10IP1	239652 10IP1
Torx Plus klämskrusats10 delar Drivanordning 10IP	239652 10IP
Precisionsbits för Torx Plus®, 1/4 tum E 6,3 Torx Plus®-profil 10IP	674252 10IP
Momentmejslar, fast förinställda inställt vridmoment 2,8 Nm	211750 2,8