

**KOMET KUB Trigon® vändskärsborr ABS 50, 3×D, Ø DC m7: 41mm****Beställningsdata**

Ordernummer	236635 41
GTIN	4047109099845
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**

Skruvsats för vändskär	239652 10IP1 (2,8 Nm)
möjlig maximal diameter genom utstyrning	44 mm

Effektiv längd $L_1$	123 mm
Antal skär Z	1
ABS® skaftdiameter $D_s$	50 mm
ISO-kod vändskär	WOEX 06T304 34-...
Serie	KUB Trigon®
Nominell $\varnothing$ D	41
Högsta justeringsgränsvärde $V_{max}$	1,5 mm
Utkragningslängd $L_A$	173 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 borrarutlopp
Borranvändning	sned förborrning
Invändig	ja
Produktslag	Vändskärsborrar

## Tillbehör

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