

 KOMET**KOMET KUB Trigon® vändskärsborr ABS 50, 3×D, Ø DC m7: 29,5mm****Beställningsdata**

Ordernummer	236635 29,5
GTIN	4047109099692
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 vibrationsnål bearbetning med längsta möjliga användningstid och lägsta möjliga bullernivå.**

Teknisk beskrivning

Antal skär Z	1
Skruvsats för vändskär	239652 8IP2 (1,3 Nm)

ABS® skaftdiameter D_s	50 mm
möjlig maximal diameter genom utstyrning	32,5 mm
ISO-kod vändskär	WOEX 05T304 24-...
Effektiv längd L_1	90 mm
Serie	KUB Trigon®
Nominell $\varnothing D$	29,5
Högsta justeringsgränsvärde V_{max}	1,5 mm
Utkragningslängd L_A	125 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

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