

 KOMET**KOMET KUB Trigon® vändskärsborr ABS 50, 3×D, Ø DC m7: 18,5mm****Beställningsdata**

Ordernummer	236635 18,5
GTIN	4047109099524
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 skäreggarna (solistikerad geometriidealisk för minimalsmörjning).**
- **3–10 bar kylmedelstryck är tillräckligt.**
- **För fast och roterande användning.**
- **Axelförskjuten borring: 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

ABS® skaftdiameter D_s	50 mm
Antal skär Z	1

Skruvsats förvändskär	239652 6IP1 (0,6 Nm)
Effektiv längd L_1	57 mm
ISO-kod vändskär	WOEX 030204 10-...
möjlig maximal diameter genom utstyrning	19,5 mm
Serie	KUB Trigon®
Nominell \varnothing D	18,5
Högsta justeringsgränsvärde V_{max}	0,5 mm
Utkragningslängd L_A	92 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 0,6 Nm	211750 0,6
Torx Plus klämskruvsats 10 delar Drivanordning 6IP1	239652 6IP1
Precisionsbits för Torx Plus®, 1/4 tum E 6,3 Torx Plus®-profil 6IP	674252 6IP