

**KOMET KUB Trigon® vändskärsborr kombiskaft, 3×D, Ø DC m7: 17,5mm****Beställningsdata**

Ordernummer	236630 17,5
GTIN	4047109100145
Artikelklass	24P

**Beskrivning****Utförande:**

- **Axelförskjuten borring: Diameterberoende upp till 1,5 mm.**
- **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 (s sofistikerad geometriidealisk för minimalsmörjning).**
- **3–10 bar kylmedelstryck är tillräckligt.**
- **För fast och roterande användning.**
- **Axelförskjuten borring: Ø-beroende upp till 1,5 mm, t.ex. med excenterjusteranordningen (nr 239010 239030)**

**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**

Skaftdiameter D <sub>s</sub>	25 mm
Antal skär Z	1

ISO-kod vändskär	WOEX 030204 10-...
Effektiv längd $L_1$	54 mm
möjlig maximal diameter genom utstyrning	18,5 mm
Skruvsats för vändskär	239652 6IP1 (0,6 Nm)
Skaftlängd $L_s$	56 mm
Serie	KUB Trigon®
Nominell $\varnothing D$	17.5
för tumdiameter	11/16 tum
Högsta justeringsgränsvärde $V_{max}$	0,5 mm
Utkragningslängd $L_A$	78 mm
Borrdjup för vändskärsborr upp till	3×D
Skaft	DIN 6535 HE, DIN 6595
Borranvändning	Centrumborr
Borranvändning	kräver kryssborring
Borranvändning	snedställd borrstart
Borranvändning	kräver kryssborring
Borranvändning	Urgröpfung
Borranvändning	Snedställt borrutlopp
Borranvändning	sned förborring
Invändig	ja
Produktslag	Vändskärsborrar

## Tillbehör

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
Momentmejslar, fast förinställda inställt vridmoment 0,6 Nm	211750 0,6