

 KOMET**KOMET KUB Trigon® vändskärsborr ABS 50, 3×D, Ø DC m7: 35mm****Beställningsdata**

Ordernummer	236635 35
GTIN	4047109099760
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

ABS® skaftdiameter D _s	50 mm
ISO-kod vändskär	WOEX 05T304 24-...

Antal skär Z	1
Skruvsats förvändskär	239652 8IP2 (1,3 Nm)
möjlig maximal diameter genom utstyrning	36 mm
Effektiv längd L ₁	105 mm
Serie	KUB Trigon®
NominellØ D	35
för tumdiameter	1 3/8 tum
Högsta justeringsgränsvärde V _{max}	0,5 mm
Utkragningslängd L _A	145 mm
Borrdjup för vändskärsborr upp till	3×D
Skaft	ABS
Borranvändning	Centrumborr
Borranvändning	kräver kryssborring
Borranvändning	snedställd borrstart
Borranvändning	kräver kryssborring
Borranvändning	Urgröpning
Borranvändning	Snedställt borrutlopp
Borranvändning	sned förborring
Invändig	ja
Produktslag	Vändskärsborrar

Tillbehör

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