

**KOMET KUB Trigon® wisselplaat-volboor ABS 50, 3xD, Ø DC m7: 26,5mm****Bestelgegevens**

Bestelnummer	236635 26,5
GTIN	4047109099647
Artikelklasse	24P

**Omschrijving****Uitvoering:**

- **Speciale productiemethode voor extreem grote spaanruimtes bij maximale stijfheid.**
- **Specifieke plaatsing van de wisselplaten voor boringen zonder terugtrekgroeven en exacte maatvastheid (normaliter  $\pm 0,1$  mm).**
- **Inwendige koeling direct op de snijkanten (uitgekiende geometrie, ideaal voor minimaalsmering).**
- **3 – 10 bar koelvloeistofdruk is voldoende.**
- **Voor niet-roterend en roterend gebruik.**
- **Excentrisch boren: Ø-afhankelijk tot 1,5 mm.**

**Toepassing:**

Met wisselplaten nr. 236740 – 237080.

**Levering:**

Inclusief klemschroeven (zonder wisselplaten).

**Opmerking:**

- **Let op! Bij het terugtrekken van de boor valt een schijf weg. Bij draaiende werkstukken is er gevaar voor ongelukken! Neem veiligheidsmaatregelen.**
- **Op aanvraag – linkssnijdend; – 2xD, ... ; – andere Ø; – speciale uitvoeringen – torsietrillingsdemper voor ABS voor trillingsarme bewerking, met maximale standtijd en minimaal geluidsniveau.**

**Technische beschrijving**

Bereikbare maximale Ø door uitsturen	28,5 mm
Nuttige lengte L <sub>1</sub>	81 mm

Wisselplaatschroevenset	239652 8IP2 (1,3 Nm)
ISO-code wisselplaat	WOEX 05T304 24-...
Aantal snijkanten Z	1
ABS® schacht-Ø D <sub>s</sub>	50 mm
Serie	KUB Trigon®
Nominale Ø D	26,5
Maximale verstelgrens V <sub>max</sub>	1 mm
Afkoppellengte L <sub>A</sub>	116 mm
Boordiepte voor wisselplaatboor tot	3×D
Schacht	ABS
Boortoepassing	Centreerboren
Boortoepassing	doorboren
Boortoepassing	Bol
Boortoepassing	beperkt dwarsboren
Boortoepassing	Uitholling
Boortoepassing	Schuine uittrede
Boortoepassing	schuin aanboren
Inwendige koeling	ja
Producttype	Wisselplaatboor

## Accessoires

PrecisionBit voor Torx Plus®, 1/4 inch E 6,3 Torx Plus®-profiel 8IP	674252 8IP
Torx Plus®-klemschroevenset 10-delig Aandrijving 8IP2	239652 8IP2
Momentschroevendraaier, met vaste instelling Ingesteld draaimoment 1,3 Nm	211750 1,3