

**KOMET KUB Trigon® wisselplaat-volboor ABS 50, 3xD, Ø DC m7: 39mm****Bestelgegevens**

Bestelnummer	236635 39
GTIN	4047109099814
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

ISO-code wisselplaat	WOEX 06T304 34-...
Bereikbare maximale Ø door uitsturen	42 mm

ABS® schacht-Ø D _s	50 mm
Aantal snijkanten Z	1
Nuttige lengte L ₁	117 mm
Wisselplaatschroevenset	239652 10IP1 (2,8 Nm)
Serie	KUB Trigon®
Nominale Ø D	39
Maximale verstelgrens V _{max}	1,5 mm
Afkoppellengte L _A	167 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

Torx Plus®-klemschroevenset10-delig Aandrijving 10IP1	239652 10IP1
Torx Plus®-klemschroevenset10-delig Aandrijving 10IP	239652 10IP
PrecisionBit voor Torx Plus®, 1/4 inch E 6,3 Torx Plus®-profiel 10IP	674252 10IP
Momentschroevendraaier, met vaste instelling Ingesteld draaimoment 2,8 Nm	211750 2,8