



## KOMET KUB Trigon® wisselplaat-volboor ABS 50, 3xD, Ø DC m7: 34mm



### Bestelgegevens

Bestelnummer	236635 34
GTIN	4047109099753
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

ABS® schacht-Ø D <sub>s</sub>	50 mm
Aantal snijkanten Z	1

Bereikbare maximale $\varnothing$ door uitsturen	35 mm
ISO-code wisselplaat	WOEX 05T304 24-...
Nuttige lengte $L_1$	102 mm
Wisselplaatschroevenset	239652 8IP2 (1,3 Nm)
Serie	KUB Trigon®
Nominale $\varnothing$ D	34
Maximale verstelgrens $V_{max}$	0,5 mm
Afkoppellengte $L_A$	142 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

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