



## KOMET KUB Pentron® wisselplaat-volboor Cilinderschacht, 3×D, Ø DC m7: 24mm



### Bestelgegevens

Bestelnummer	236615 24
GTIN	4047109277311
Artikelklasse	24P

### Omschrijving

#### Uitvoering:

- Maximale prestaties en levensduur dankzij optimale basishouder-stabiliteit en speciale oppervlaktebehandeling.
- Optimale maatvastheid onder de moeilijkste booromstandigheden.
- Lagere kosten voor voorraadbeheer dankzij identieke binnen- en buitenwisselplaten.
- Excentrisch boren tot  $V_{max} = 0,25$  mm mogelijk. Door uitsturen maximaal bereikbare  $\varnothing = D + 0,5$  mm.

**Boringtolerantie:**  $\varnothing D - 0,1 / + 0,2$

#### Toepassing:

- In extreme bewerkingssituaties.

Met wisselplaten nr. 236605 – 236610.

#### Levering:

Inclusief klemschroeven (zonder wisselplaten).

#### Opmerking:

Uitvoering 2×D en 3×D met ABS®-schacht en in inchmaten op aanvraag leverbaar.

Uitvoering met PSC-schacht op aanvraag leverbaar.

### Technische beschrijving

ISO-code wisselplaat	SOGX 080308 24-...
Wisselplaatschroevenset	239652 8IP1 (1,3 Nm)
Schachtlengthe $L_s$	60 mm
Nuttige lengte $L_1$	72 mm

Schacht-Ø D <sub>s</sub>	32 mm
Aantal snijkanten Z	1
Serie	KUB Pentron®
Nominale Ø D	24
Afkoppellengte L <sub>A</sub>	92 mm
Boordiepte voor wisselplaatboor tot	3×D
Schacht	ISO 9766
Boortoepassing	beperkt centreerboren
Boortoepassing	afgerond beperkt
Boortoepassing	beperkt dwarsboren
Boortoepassing	beperkt pakketboren
Boortoepassing	beperkt schuine uittrede
Boortoepassing	beperkt schuin aanboren
Inwendige koeling	ja
Verspaningsstrategie	HPC
Producttype	Wisselplaatboor

## Accessoires

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