


**KOMET KUB Pentron® wisselplaat-volboor Cilinderschacht, 2×D, Ø Dc: 40mm**

**Bestelgegevens**

Bestelnummer	236614 40
GTIN	4047109277649
Artikelklasse	24P

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

- **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.**

**Toepassing:**

- **In extreme bewerkingsituaties.**

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 120408 42-...
Schacht-Ø D <sub>s</sub>	40 mm
Nuttige lengte L <sub>1</sub>	80 mm
Aantal snijkanten Z	1
Schachtlengte L <sub>s</sub>	68 mm

Wisselplaatschroevenset	239652 20IP (6,3 Nm)
Serie	KUB Pentron®
Nominale Ø D	40
Afkoppellengte L <sub>A</sub>	108 mm
Boordiepte voor wisselplaatboor tot	2×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

8 mm-steel, met magneetmet 1/4 inch-bitopname Totale lengte 50 mm	659874 50
Momentschroevendraaijermetschaal, opname voor verwisselbare stelen Maximaal draaimoment 1600 cNm	659906 1600
Torx Plus®-klemmschroevenset 10-delig Aandrijving 20IP	239652 20IP
PrecisionBit voor Torx Plus®, 1/4 inch E 6,3 Torx Plus®-profiel 20IP	674252 20IP
Momentschroevendraaijermetschaal, opname voor verwisselbare stelen maximaal draaimoment 1600 cNm	659957 1600