



## KOMET KUB Pentron® wisselplaat-volboor cilinderschacht, 4×D, Ø DC m7: 41,5mm



### Bestelgegevens

Bestelnummer	236601 41,5
GTIN	4047109204010
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:**  $\varnothing D - 0,1 / + 0,3$

#### 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

Aantal snijkanten Z	1
ISO-code wisselplaat	SOGX 120408 42-...
Wisselplaatschroevenset	239652 20IP (6,3 Nm)
Schacht-Ø D <sub>s</sub>	40 mm

Nuttige lengte $L_1$	166 mm
Schactlengte $L_s$	68 mm
Serie	KUB Pentron®
Nominale $\varnothing D$	41,5
Afkoppellengte $L_A$	197 mm
Boordiepte voor wisselplaatboor tot	4xD
Schacht	ISO 9766
Boortoepassing	bepakt centreerboren
Boortoepassing	afgerond bepak
Boortoepassing	bepakt dwarsboren
Boortoepassing	bepakt pakketboren
Boortoepassing	bepakt schuine uittrede
Boortoepassing	bepakt 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
Torx Plus®-klemmschroevenset 10-delig Aandrijving 20IP	239652 20IP
Momentschroevendraaijer met schaal, opname voor verwisselbare stelen Maximaal draaimoment 1600 cNm	659906 1600
PrecisionBit voor Torx Plus®, 1/4 inch E 6,3 Torx Plus®-profiel 20IP	674252 20IP
Momentschroevendraaijer met schaal, opname voor verwisselbare stelen maximaal draaimoment 1600 cNm	659957 1600