



## KOMET KUB Pentron® wisselplaat-volboor Cilinderschacht, 2×D, Ø Dc: 42,9mm



### Bestelgegevens

Bestelnummer	236614 42,9
GTIN	4047109286702
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

Schacht-Ø D <sub>s</sub>	40 mm
Nuttige lengte L <sub>1</sub>	86 mm
Wisselplaatschroevenset	239652 20IP (6,3 Nm)
Schachtlengte L <sub>s</sub>	68 mm

Aantal snijkanten Z	1
ISO-code wisselplaat	SOGX 130508 46-...
Serie	KUB Pentron®
Nominale Ø D	42,9
Afkoppellengte L <sub>A</sub>	116 mm
Boordiepte voor wisselplaatboor tot	2xD
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
Torx Plus®-klemschroevenset 10-delig Aandrijving 20IP	239652 20IP
PrecisionBit voor Torx Plus®, 1/4 inch E 6,3 Torx Plus®-profiel 20IP	674252 20IP
Momentschroevendraaierset met schaal, opname voor verwisselbare stelen Maximaal draaimoment 1600 cNm	659906 1600
Momentschroevendraaierset met schaal, opname voor verwisselbare stelen maximaal draaimoment 1600 cNm	659957 1600