



## KOMET KUB Pentron® wisselplaat-volboor Cilinderschacht, 2×D, Ø Dc: 42,1 mm



### Bestelgegevens

Bestelnummer	236614 42,1
GTIN	4047109286696
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 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

Wisselplaatschroevenset	239652 20IP (6,3 Nm)
ISO-code wisselplaat	SOGX 130508 46-...
Schacht-Ø D <sub>s</sub>	40 mm
Nuttige lengte L <sub>1</sub>	86 mm

Schachtlengte L <sub>s</sub>	68 mm
Aantal snijkanten Z	1
Serie	KUB Pentron®
Nominale Ø D	42,1
Afkoppellengte L <sub>A</sub>	116 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

Torx Plus®-klemschroevenset 10-delig Aandrijving 20IP	239652 20IP
8 mm-steel, met magneetmet 1/4 inch-bitopname Totale lengte 50 mm	659874 50
Momentschroevendraaierset 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
Momentschroevendraaierset met schaal, opname voor verwisselbare stelen maximaal draaimoment 1600 cNm	659957 1600