



KOMET KUB Pentron® wisselplaat-volboor cilinderschacht, 4×D, Ø DC m7: 40,5mm



Bestelgegevens

Bestelnummer	236601 40,5
GTIN	4047109204195
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
Nuttige lengte L_1	164 mm
Wisselplaatschroevensset	239652 20IP (6,3 Nm)
Schacht-Ø D_s	40 mm

ISO-code wisselplaat	SOGX 120408 42-...
Schachtlengte L_s	68 mm
Serie	KUB Pentron®
Nominale $\varnothing D$	40,5
voor inch- \varnothing	1 19/32 inch
Afkoppellengte L_A	193 mm
Boordiepte voor wisselplaatboor tot	4xD
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
Momentschroevendraaijer met schaal, opname voor verwisselbare stelen Maximaal draaimoment 1600 cNm	659906 1600
8 mm-steel, met magneetmet 1/4 inch-bit opname Totale lengte 50 mm	659874 50
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