



KOMET KUB Pentron® wisselplaat-volboor Cilinderschacht, 5×D, Ø DC m7: 37,5mm



Bestelgegevens

Bestelnummer	236602 37,5
GTIN	4047109201040
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: $\varnothing D - 0,1 / + 0,35$

Toepassing:

- In extreme bewerkingsituaties.

Met wisselplaten nr. 236605 – 236610.

Levering:

inclusief klemschroeven (zonder wisselplaten).

Advies:

Bij het aanboren de voeding tot 70% reduceren.

Opmerking:

Uitvoering met PSC-schacht op aanvraag leverbaar.

Uitvoering 2×D en 3×D met ABS®-schacht en in inchmaten op aanvraag leverbaar.

Technische beschrijving

ISO-code wisselplaat	SOGX 120408 42-...
Aantal snijkanten Z	1
Schacht-Ø D _s	40 mm

Wisselplaatschroevenset	239652 20IP (6,3 Nm)
Nuttige lengte L ₁	190 mm
Schachtlengte L _s	68 mm
Serie	KUB Pentron®
Nominale Ø D	37,5
Afkoppellengte L _A	217 mm
Boordiepte voor wisselplaatboor tot	5×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
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
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	659957 1600