



KOMET KUB Pentron® wisselplaat-volboor cilinderschacht, 4×D, Ø DC m7: 20mm



Bestelgegevens

| | |
|---------------|---------------|
| Bestelnummer | 236601 20 |
| GTIN | 4047109181519 |
| 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

| | |
|----------------------------|----------------------|
| Schacht- $\varnothing D_s$ | 25 mm |
| Nuttige lengte L_1 | 80 mm |
| Aantal snijkanten Z | 1 |
| Wisselplaatschroevenset | 239652 6IP2 (1,0 Nm) |

| | |
|-------------------------------------|--------------------------|
| ISO-code wisselplaat | SOGX 060206 18-... |
| Schachtlengte L _s | 56 mm |
| Serie | KUB Pentron® |
| Nominale Ø D | 20 |
| Afkoppellengte L _A | 98 mm |
| Boordiepte voor wisselplaatboor tot | 4×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 6IP2 | 239652 6IP2 |
| PrecisionBit voor Torx Plus®, 1/4 inch E 6,3 Torx Plus®-profiel 6IP | 674252 6IP |
| Momentschroevendraaier, met vaste instelling Ingesteld draaimoment 1,0 Nm | 211750 1,0 |