



## KOMET KUB Pentron® vendeplatte-korthulsbor Cylinderskaft, 3×D, Ø DC m7: 41mm



### Bestillingsdata

|                     |               |
|---------------------|---------------|
| Bestillingsnummeret | 236615 41     |
| GTIN                | 4047109276956 |
| Artikelklasse       | 24P           |

### Beskrivelse

#### Udførelse:

- Højeste ydelse og maksimal levetid takket være den optimale basisenhedsstyrke og den specielle overfladebehandling.
- Optimal målfasthed ved yderst vanskelige borebetingelser.
- Lavere lageromkostninger takket være identiske indvendige og udvendige vendeplatter.
- Mulighed for akseforskudt boring på op til  $V_{maks.} = 0,25$  mm. Maksimal  $\varnothing = D + 0,5$  mm, der kan opnås med maksimal finjustering.

**Boringstolerance:**  $\varnothing D - 0,1 / + 0,2$

#### Anvendelse:

- Ved ekstreme bearbejdningssituationer.

Med vendeplatter nr. 236605 – 236610.

#### Leveringsomfang:

Inklusive spændeskruer (uden vendeskærsplatter).

#### Bemærk:

Udførelse 2×D og 3×D med ABS®-skaft samt mulighed for levering i tommestørrelser på forespørgsel.

Udførelse med PSC-skaft kan leveres på forespørgsel.

### Teknisk beskrivelse

|                            |                    |
|----------------------------|--------------------|
| Antal skær Z               | 1                  |
| ISO-kode, vendeskærsplatte | SOGX 120408 42-... |
| Skaftlængde $L_s$          | 68 mm              |
| Nyttelængde $L_1$          | 123 mm             |

|                                      |                         |
|--------------------------------------|-------------------------|
| Vendeplatteskruesæt                  | 239652 20IP (6,3 Nm)    |
| Skaft-Ø D <sub>s</sub>               | 40 mm                   |
| Serie                                | KUB Pentron®            |
| Nominel Ø D                          | 41                      |
| Udhængslængde L <sub>A</sub>         | 152 mm                  |
| Boreddybde for vendeplattebor op til | 3×D                     |
| Skaft                                | ISO 9766                |
| Bor anvendelse                       | Betinget centrerboring  |
| Bor anvendelse                       | Betinget skrå forboring |
| Bor anvendelse                       | Betinget tværboring     |
| Bor anvendelse                       | Betinget pakkeboring    |
| Bor anvendelse                       | Betinget skrå udgang    |
| Bor anvendelse                       | Betinget skrå forboring |
| Indvendig køling                     | ja                      |
| Spåntagningsstrategi                 | HPC                     |
| Produkttype                          | Vendeplattebor          |

## Tilbehør

|  |             |
|--|-------------|
| Torx Plus® spændeskruesæt 10 dele Drev 20IP                            | 239652 20IP |
| PrecisionBit til Torx Plus®, 1/4 tomme E 6,3 Torx Plus®-profil 20IP    | 674252 20IP |
| 8 mm-klinge, med magnetmed 1/4 tomme bitholder Hel længde 50 mm        | 659874 50   |
| Momentskruetrækker med skala, skifteklingsholder Maks. moment 1600 cNm | 659906 1600 |
| Momentskruetrækker med skala, skifteklingsholder Maks. moment 1600 cNm | 659957 1600 |