



KOMET KUB Pentron® vendeplatte-korthulsbor Cylinderskaft, 5×D, Ø DC m7: 23,5mm



Bestillingsdata

| | |
|---------------------|---------------|
| Bestillingsnummeret | 236602 23,5 |
| GTIN | 4047109181342 |
| 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: $\varnothing D - 0,1 / + 0,35$

Anvendelse:

- **Ved ekstreme bearbejdningssituationer.**

Med vendeplatter nr. 236605 – 236610.

Leveringsomfang:

Inklusive spændeskruer (uden vendeskærsplatter).

Anbefaling:

Ved forboring reduceres tilspændingen til 70 %.

Bemærk:

Udførelse med PSC-skaft kan leveres på forespørgsel.

Udførelse 2×D og 3×D med ABS°-skaft samt mulighed for levering i tomme størrelser på forespørgsel.

Teknisk beskrivelse

| | |
|----------------------------|--------------------|
| ISO-kode, vendeskærsplatte | SOGX 080308 24-... |
| Antal skær Z | 1 |
| Skaft-Ø D_s | 32 mm |

| | |
|--------------------------------------|-------------------------|
| Vendeplatteskruesæt | 239652 8IP1 (1,3 Nm) |
| Nyttelængde L ₁ | 120 mm |
| Skaftlængde L _s | 60 mm |
| Serie | KUB Pentron® |
| Nominel Ø D | 23,5 |
| Udhængslængde L _A | 140 mm |
| Boreddybde for vendeplattebor op til | 5×D |
| Skaft | ISO 9766 |
| Boranvendelse | Betinget centrerboring |
| Boranvendelse | Betinget skrå forboring |
| Boranvendelse | Betinget tværboring |
| Boranvendelse | Betinget pakkeboring |
| Boranvendelse | Betinget skrå udgang |
| Boranvendelse | Betinget skrå forboring |
| Indvendig køling | ja |
| Spåntagningsstrategi | HPC |
| Produkttype | Vendeplattebor |

Tilbehør

| | |
|--|-------------|
| PrecisionBit til Torx Plus®, 1/4 tomme E 6,3 Torx Plus®-profil 8IP | 674252 8IP |
| Momentskruetrækker, fast indstillet Indstillet moment 1,3 Nm | 211750 1,3 |
| Torx Plus® spændeskruesæt 10 dele Drev 8IP1 | 239652 8IP1 |