



KOMET KUB Pentron® vendeplatte-korthulsbor Cylinderskaft, 3×D, Ø DC m7: 23,8mm



Bestillingsdata

| | |
|---------------------|---------------|
| Bestillingsnummeret | 236615 23,8 |
| GTIN | 4047109286818 |
| 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

| | |
|----------------------------|----------------------|
| ISO-kode, vendeskærsplatte | SOGX 080308 24-... |
| Vendeplatteskruesæt | 239652 8IP1 (1,3 Nm) |
| Skaft-Ø D_s | 32 mm |
| Skaftlængde L_s | 60 mm |

| | |
|--------------------------------------|-------------------------|
| Antal skær Z | 1 |
| Nyttelængde L ₁ | 72 mm |
| Serie | KUB Pentron® |
| Nominel Ø D | 23,8 |
| Udhængslængde L _A | 92 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

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