



## KOMET KUB Pentron® vendeplatte-korthulsbor Cylinderskaft, 5×D, Ø DC m7: 26mm



### Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	236602 26
GTIN	4047109181441
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<sup>®</sup>-skaft samt mulighed for levering i tomme størrelser på forespørgsel.

### Teknisk beskrivelse

Skaft-Ø $D_s$	32 mm
Vendeplatteskruesæt	239652 8IP1 (1,3 Nm)
Nyttelængde $L_1$	130 mm

ISO-kode, vendeskærsplatte	SOGX 080308 24-...
Antal skær Z	1
Skaftlængde L <sub>s</sub>	60 mm
Serie	KUB Pentron®
Nominal Ø D	26
Udhængslængde L <sub>A</sub>	151 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