



## KOMET KUB Pentron® vendeplatte-korthulsbor Cylinderskaft, 4×D, Ø DC m7: 16mm



### Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	236601 16
GTIN	4047109205482
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:**  $\varnothing D - 0,1 / + 0,3$

#### 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
Skaft-Ø $D_s$	20 mm
Vendeplatteskruesæt	239652 5IP1 (0,38 Nm)
Nyttelængde $L_1$	64 mm

ISO-kode, vendeskærsplatte	SOGX 040204 10-...
Skaftlængde L <sub>s</sub>	50 mm
Serie	KUB Pentron®
Nominel Ø D	16
Udhængslængde L <sub>A</sub>	80 mm
Boreddybde for vendeplattebor op til	4×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

Momentskruetrækker, fast indstillet Indstillet moment 0,6 Nm	211750 0,6
Torx Plus® spændeskruesæt 10 dele Drev 5IP1	239652 5IP1
PrecisionBit til Torx Plus®, 1/4 tomme E 6,3 Torx Plus®-profil 5IP	674252 5IP