

**KOMET KUB Pentron® vendeplatte-korthulsbor Cylinderskaft, 5×D, Ø DC m7: 22mm****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	236602 22
GTIN	4047109181595
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**

Nyttelængde $L_1$	110 mm
Vendeplatteskruesæt	239652 6IP2 (1,0 Nm)
Antal skær Z	1

ISO-kode, vendeskærsplatte	SOGX 07T208 20-...
Skaft-Ø D <sub>s</sub>	25 mm
Skaftlængde L <sub>s</sub>	56 mm
Serie	KUB Pentron®
Nominel Ø D	22
Udhængslængde L <sub>A</sub>	129 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

Torx Plus® spændeskruesæt 10 dele Drev 6IP2	239652 6IP2
PrecisionBit til Torx Plus®, 1/4 tomme E 6,3 Torx Plus®-profil 6IP	674252 6IP
Momentskruetrækker, fast indstillet Indstillet moment 1,0 Nm	211750 1,0