

**KOMET KUB Trigon® vendeplatte-korthulsbor Kombiskaft, 3×D, Ø DC m7: 18,5mm****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	236630 18,5
GTIN	4047109100169
Artikelklasse	24P

**Beskrivelse****Udførelse:**

- Akseforskudt boring: Ø-afhængig op til 1,5 mm.
- Speciel fremstillingsproces til ekstremt store spånrum med meget høj grad af stabilitet.
- Specifik vendeskærsplattegeometri til gratfrie boringer og præcis målnøjagtighed (normalt  $\pm 0,1$  mm).
- Indvendig køling direkte på skærene (gennemtænktgeometri ideel til smøring med minimal mængde).
- 3 – 10 bar kølemiddeltryk er tilstrækkeligt.
- Til stående og roterende brug.
- Akseforskudt boring: afhængig af Ø-op til 1,5 mm, f.eks. mulig med excenterjusteringsenheden (nr. 239010 – 239030).

**Anvendelse:**

Med vendeskærsplatter nr. 236740 – 237080.

**Leveringsomfang:**

Inklusive spændeskruer (uden vendeskærsplatter).

**Bemærk:**

- **Bemærk!** Når boret kommer igennem, falder der en skive af. Fare for ulykker ved roterende emner! Sørg for de nødvendige sikkerhedsforanstaltninger.
- På forespørgsel – venstreskærende; – 2×D, – andre Ø; – specialudførelser – torsionsvibrationsdæmper til ABS af hensyn til bearbejdning med lave vibrationer, ved maksimal standtid og minimalt støjniveau.

**Teknisk beskrivelse**

Nyttelængde L <sub>1</sub>	57 mm
----------------------------	-------

Opnåelig maks. Ø gennem udstyring	19,5 mm
Antal skær Z	1
Skaft-Ø D <sub>s</sub>	25 mm
Vendeplatteskruesæt	239652 6IP1 (0,6 Nm)
ISO-kode, vendeskærsplatte	WOEX 030204 10-...
Skaftlængde L <sub>s</sub>	56 mm
Serie	KUB Trigon®
Nominel Ø D	18,5
Maks. justeringsgrænse V <sub>max</sub>	0,5 mm
Udhængslængde L <sub>A</sub>	81 mm
Boreddybde for vendeplattebor op til	3×D
Skaft	DIN 6535 HE, DIN 6595
Boranvendelse	Centrerboring
Boranvendelse	Betinget tværboring
Boranvendelse	Skrå forboring
Boranvendelse	Betinget tværboring
Boranvendelse	Fordybning
Boranvendelse	Skrå udgang
Boranvendelse	Konveks
Indvendig køling	ja
Produkttype	Vendeplattebor

## Tilbehør

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