

**KOMET KUB Trigon® vendeplatte-korthulsbor Kombiskaft, 3×D, Ø DC m7: 40mm****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	236630 40
GTIN	4047109100626
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 ±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

Antal skær Z	1
--------------	---

Nyttelængde L_1	120 mm
Skaft-Ø D_s	32 mm
ISO-kode, vendeskærsplatte	WOEX 06T304 34-...
Vendeplatteskruesæt	239652 10IP1 (2,8 Nm)
Opnåelig maks. Ø gennem udstyring	43 mm
Skaftlængde L_s	60 mm
Serie	KUB Trigon®
Nominel Ø D	40
Maks. justeringsgrænse V_{max}	1,5 mm
Udhængslængde L_A	159 mm
Boreddybde for vendeplattebor op til	3×D
Skaft	DIN 6535 HE, DIN 6595
Bor anvendelse	Centrerboring
Bor anvendelse	Betinget tværboring
Bor anvendelse	Skrå forboring
Bor anvendelse	Betinget tværboring
Bor anvendelse	Fordybning
Bor anvendelse	Skrå udgang
Bor anvendelse	Konveks
Indvendig køling	ja
Produkttype	Vendeplattebor

Tilbehør

Torx Plus® spændeskruesæt 10 dele Drev 10IP	239652 10IP
Torx Plus® spændeskruesæt 10 dele Drev 10IP1	239652 10IP1
Momentskruetrækker, fast indstillet Indstillet moment 2,8 Nm	211750 2,8
	674252 10IP

PrecisionBit til Torx Plus®, 1/4 tomme E 6,3 Torx Plus®-profil
10IP
