

**KOMET KUB Trigon® vendeplatte-korthulsbor Kombiskaft, 3×D, Ø DC m7: 14mm****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	236630 14
GTIN	4047109100091
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
--------------	---

ISO-kode, vendeskærsplatte	WOEX 030204 10-...
Vendeplatteskruesæt	239652 6IP1 (0,6 Nm)
Nyttelængde L_1	42 mm
Skaft-Ø D_s	25 mm
Opnåelig maks. Ø gennem udstyring	15 mm
Skaftlængde L_s	56 mm
Serie	KUB Trigon®
Nominel Ø D	14
Maks. justeringsgrænse V_{max}	0,5 mm
Udhængslængde L_A	66 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
Torx Plus® spændeskruesæt 10 dele Drev 6IP1	239652 6IP1
PrecisionBit til Torx Plus®, 1/4 tomme E 6,3 Torx Plus®-profil 6IP	674252 6IP