

**KOMET KUB Trigon® vendeplatte-korthulsbor Kombiskaft, 3×D, Ø DC m7: 29mm****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	236630 29
GTIN	4047109100473
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

Skaft-Ø D _s	32 mm
------------------------	-------

Vendeplatteskruesæt	239652 8IP2 (1,3 Nm)
Opnåelig maks. Ø gennem udstyring	32 mm
ISO-kode, vendeskærsplatte	WOEX 05T304 24-...
Nyttelængde L ₁	87 mm
Antal skær Z	1
Skaftlængde L _s	60 mm
Serie	KUB Trigon®
Nominel Ø D	29
Maks. justeringsgrænse V _{max}	1,5 mm
Udhængslængde L _A	111 mm
Boreddybde for vendeplattebor op til	3×D
Skaft	DIN 6535 HE, DIN 6595
Borarendelse	Centrerboring
Borarendelse	Betinget tværboring
Borarendelse	Skrå forboring
Borarendelse	Betinget tværboring
Borarendelse	Fordybning
Borarendelse	Skrå udgang
Borarendelse	Konveks
Indvendig køling	ja
Produkttype	Vendeplattebor

Tilbehør

Torx Plus® spændeskruesæt 10 dele Drev 8IP2	239652 8IP2
PrecisionBit til Torx Plus®, 1/4 tomme E 6,3 Torx Plus®-profil 8IP	674252 8IP
Momentskruetrækker, fast indstillet Indstillet moment 1,3 Nm	211750 1,3