

 KOMET**KOMET KUB Trigon® vendeplatte-korthulsbor Kombiskaft, 3×D, Ø DC m7: 24mm****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	236630 24
GTIN	4047109100244
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
--------------	---

Opnåelig maks. Ø gennem udstyring	25 mm
Vendeplatteskruesæt	239652 6IP2 (1,0 Nm)
Nyttelængde L ₁	72 mm
Skaft-Ø D _s	25 mm
ISO-kode, vendeskærsplatte	WOEX 040304 18-...
Skaftlængde L _s	56 mm
Serie	KUB Trigon®
Nominel Ø D	24
Maks. justeringsgrænse V _{max}	0,5 mm
Udhængslængde L _A	96 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 1,0 Nm	211750 1,0
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