

**KOMET KUB Trigon® vendeplatte-korthulsbor ABS 50, 3×D, Ø DC m7: 27mm****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	236635 27
GTIN	4047109099654
Artikelklasse	24P

**Beskrivelse****Udførelse:**

- **Speciel fremstillingsproces til ekstremt store spånrum med meget høj grad af stabilitet.**
- **Specifik vendeskærsplattegeometri til gratfrie borer 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: Ø-afhængig op til 1,5 mm.**

**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 <sub>1</sub>	81 mm

ABS® skaft-Ø D <sub>s</sub>	50 mm
Opnåelig maks. Ø gennem udstyring	30 mm
Vendeplatteskruesæt	239652 8IP2 (1,3 Nm)
ISO-kode, vendeskærsplatte	WOEX 05T304 24-...
Serie	KUB Trigon®
Nominel Ø D	27
til tomme-Ø	1 1/16 tommer
Maks. justeringsgrænse V <sub>max</sub>	1,5 mm
Udhængslængde L <sub>A</sub>	116 mm
Boreddybde for vendeplattebor op til	3×D
Skaft	ABS
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 1,3 Nm	211750 1,3
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