

 KOMET**KOMET KUB Trigon® -kääntöterä-massiivipora Yhdistelmävarsi, 3×D, Ø DC m7: 26,5mm****Tilaustiedot**

Tilausnumero	236630 26,5
GTIN	4047109100435
Tuoteluokka	24P

Kuvaus**Malli:**

- Sivuttaissiirretty poraus: Ø-riippuvainen 1,5 mm saakka.
- Erityisen valmistusmenetelmän johdosta erittäin suuret lastu-urat ja hyvin suuri jäykkyys.
- Erityinen kääntöterien asetus: poraa ulos vedettäessä ei synny uria, erinomainen mittatarkkuus (normaalitapauksessa $\pm 0,1$ mm).
- Sisäjähdytys suoraan terille (erittäin tarkka mitoitus soveltuu minimivoiteluun).
- 3 - 10 baarin paine on jäähdytysaineelle riittävä.
- Pyörimättömään ja pyörivään käyttöön.
- Sivuttaissiirto porauksessa: halkaisijan mukaan 1,5 mm:iin saakka, mahdollinen esim. epäkeskosäätölaitteella (nro 239010 – 239030).

Käyttö:

Kääntöterillä nro 236740 – 237080.

Toimituksen sisältö:

Sisältää kiinnitysruuvit (ilman kääntöteriä).

Huomautus:

- **Huomio!** Poran ulostulossa irtoaa levy. Tapaturmavaara pyörivien työkappaleiden kohdalla! Huolehdi suojoimenpiteistä.
- Pyynnöstä – vastapäivään lastuava; – 2×D, – muut Ø;– erikoismallit,– vääntövärähtelyn vaimennin ABS:lle värinättömään työstöön, pitkä kestoikä ja alhainen melutaso.

Tekninen kuvaus

Kääntöterä-ruuvisarja	239652 8IP2 (1,3 Nm)
Terien lkm Z	1

Hyötypituus L_1	81 mm
ISO-koodi-kääntöterä	WOEX 05T304 24-...
sivuttaissäädöllä saavutetaan enintään \emptyset	28,5 mm
varren $\emptyset D_s$	32 mm
Varren pituus L_s	60 mm
Sarja	KUB Trigon®
Nimellis- $\emptyset D$	26,5
Maksimaalinen säätöraja V_{max}	1 mm
Ulkonema L_A	105 mm
Poraussyvyys kääntöteräporille enintään	3×D
Varsi	DIN 6535 HE, DIN 6595
Poran käyttö	Keskiöporaus
Poran käyttö	rajoitetusti poikittaisporaus
Poran käyttö	viistoporaus
Poran käyttö	rajoitetusti poikittaisporaus
Poran käyttö	Päällekkäinporaus
Poran käyttö	Viisto ulostulo
Poran käyttö	Viistoporaus
Sisäjähdytys	kyllä
Tuotetyyppi	Kääntöteräpora

Tarvikkeet

Torx Plus -kiinnitysruuvisarja 10 osaa Käyttö 8IP2	239652 8IP2
PrecisionBit Torx Plus® -ruuveille, 1/4 tuumaa E 6,3 Torx Plus® -profiili 8IP	674252 8IP
Momenttiruuviväännin, kiinteästi säädetty asetettu vääntömomentti 1,3 Nm	211750 1,3