


**KOMET KUB Pentron® -kääntöterä-massiivipora Lieriövarsi., 5×D, Ø DC m7: 40,5mm**


## Tilaustiedot

Tilausnumero	236602 40,5
GTIN	4047109205857
Tuoteluokka	24P

## Kuvaus

### Malli:

- Erinomainen suorituskyky ja pitkä käyttöikä perusrungon optimaalisen lujuuden ja erityisen pintakäsittelyn ansiosta.
- Parasta mittatarkkuutta vaikeimmissakin porausolosuhteissa.
- Varastointi edullista, koska sisä- ja ulkokääntöterät ovat identtiset.
- Sivuttaissiirretty poraus, enint.  $V_{max} = 0,25$  mm mahdollinen. Sivuttaissäädöllä saavutettava maksimaalinen  $\varnothing = D + 0,5$  mm.

**Poraustoleranssi:**  $\varnothing D - 0,1 / + 0,35$

### Käyttö:

- Hankaliin työtilanteisiin.

Kääntöterillä nro 236605 – 236609.

### Toimituksen sisältö:

Sisältää kiinnitysruuvit (ilman kääntöteriä).

### Suositus:

**Alkuporauksessa** syöttö vähennettävä 70 %:iin.

### Huomautus:

PSC-varrella varustettu malli on saatavilla tilauksesta.

ABS®-varrellisia 2×D- ja 3×D-malleja ja tuumakokoja saatavissa tilauksesta.

## Tekninen kuvaus

Hyötypituus $L_1$	205 mm
Kääntöterä-ruuvisarja	239652 20IP (6,3 Nm)
Terien lkm Z	1

ISO-koodi-kääntöterä	SOGX 120408 42-...
varren Ø D <sub>s</sub>	40 mm
Varren pituus L <sub>s</sub>	68 mm
Sarja	KUB Pentron®
Nimellis-Ø D	40,5
tuuma-Ø	1 19/32 tuuma
Ulkonema L <sub>A</sub>	234 mm
Poraussyvyys kääntöteräporille enintään	5×D
Varsi	ISO 9766
Poran käyttö	rajoitetusti keskitysporaus
Poran käyttö	kupera rajoitetusti
Poran käyttö	rajoitetusti poikittaisporaus
Poran käyttö	rajoitetusti pakettiporaus
Poran käyttö	rajoitetusti viisto ulostuloporaus
Poran käyttö	rajoitetusti viisto aloitusreikäporaus
Sisäjähdytys	kyllä
Lastuamisstrategia	HPC
Tuotetyyppi	Kääntöteräpora

## Tarvikkeet

8 mm:n terä, magneetti 1/4 tuuman Bit-kiinnitys Kokonaispituus 50 mm	659874 50
PrecisionBit Torx Plus® -ruuveille, 1/4 tuumaa E 6,3 Torx Plus® -profiili 20IP	674252 20IP
Torx Plus -kiinnitysruuvisarja 10 osaa Käyttö 20IP	239652 20IP
Momenttiruuvitaltaasteikko, vaihtoteräkiinnitys Suurin kirstysmomentti 1600 cNm	659906 1600
Momenttiruuvinväänninasteikko, vaihtoteräkiinnitys Suurin kirstysmomentti 1600 cNm	659957 1600

