


**KOMET KUB Pentron® -kääntöterä-massiivipora Lieriövarsi, 3×D, Ø DC m7: 38,1 mm**


## Tilaustiedot

Tilausnumero	236615 38,1
GTIN	4047109286948
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:**  $\varnothing D - 0,1 / + 0,2$

### Käyttö:

- Hankaliin työstötilanteisiin.

Kääntöterillä nro 236605 – 236610.

### Toimituksen sisältö:

Sisältää kiinnitysruuvit (ilman kääntöteriä).

### Huomautus:

ABS<sup>®</sup>-varrellisia 2×D- ja 3×D-malleja ja tuumakokoja saatavissa tilauksesta.

PSC-varrella varustettu malli on saatavilla tilauksesta.

## Tekninen kuvaus

Terien lkm Z	1
Kääntöterä-ruuvisarja	239652 20IP (6,3 Nm)
varren $\varnothing D_s$	40 mm
Hyötypituus $L_1$	117 mm

ISO-koodi-kääntöterä	SOGX 120408 42-...
Varren pituus L <sub>s</sub>	68 mm
Sarja	KUB Pentron®
Nimellis-Ø D	38,1
Ulkonema L <sub>A</sub>	145 mm
Poraussyvyys kääntöteräporille enintään	3xD
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
Torx Plus -kiinnitysruuvisarja 10 osaa Käyttö 20IP	239652 20IP
Momenttiruuvitalttaasteikko, vaihtoteräkiinnitys Suurin kivistysmomentti 1600 cNm	659906 1600
PrecisionBit Torx Plus® -ruuveille, 1/4 tuumaa E 6,3 Torx Plus® -profiili 20IP	674252 20IP
Momenttiruuvinväänninasteikko, vaihtoteräkiinnitys Suurin kivistysmomentti 1600 cNm	659957 1600