


**KOMET KUB Pentron® -kääntöterä-massiivipora Lieriövarsi, 3×D, Ø DC m7: 44,5mm**


## Tilaustiedot

Tilausnumero	236615 44,5
GTIN	4047109276888
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

varren $\varnothing D_s$	40 mm
Hyötypituus $L_1$	135 mm
ISO-koodi-kääntöterä	SOGX 130508 46-...
Varren pituus $L_s$	68 mm

Terien lkm Z	1
Kääntöterä-ruuvisarja	239652 20IP (6,3 Nm)
Sarja	KUB Pentron®
Nimellis-Ø D	44,5
tuuma-Ø	1 3/4 tuuma
Ulkonema L <sub>A</sub>	166 mm
Poraussyvyys kääntöteräporille enintään	3×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

Torx Plus -kiinnitysruuvisarja 10 osaa Käyttö 20IP	239652 20IP
8 mm:n terä, magneetti 1/4 tuuman Bit-kiinnitys Kokonaispituus 50 mm	659874 50
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