


**KOMET KUB Pentron® -kääntöterä-massiivipora Lieriövarsi., 4×D, Ø DC m7: 42mm**


## Tilaustiedot

Tilausnumero	236601 42
GTIN	4047109204027
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:**  $\varnothing D - 0,1 / + 0,3$

**Käyttö:**

- Hankaliin työstötilanteisiin.

Kääntöterillä nro 236605 – 236609.

**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

Kääntöterä-ruuvisarja	239652 20IP (6,3 Nm)
Hyötypituus $L_1$	166 mm
Terien lkm Z	1
ISO-koodi-kääntöterä	SOGX 120408 42-...

varren $\varnothing D_s$	40 mm
Varren pituus $L_s$	68 mm
Sarja	KUB Pentron®
Nimellis- $\varnothing D$	42
tuuma- $\varnothing$	1 21/32 tuuma
Ulkonema $L_A$	197 mm
Poraussyvyys kääntöteräporille enintään	4xD
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
Sisäjäähdytys	kyllä
Lastuamisstrategia	HPC
Tuotetyyppi	Kääntöteräpora

## Tarvikkeet

Momenttiruuvitalttaasteikko, vaihtoteräkiinnitys Suurin kiristysmomentti 1600 cNm	659906 1600
8 mm:n terä, magneetti1/4 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
Momenttiruuvinväänninasteikko, vaihtoteräkiinnitys Suurin kiristysmomentti 1600 cNm	659957 1600