

**KOMET KUB Pentron® -kääntöterä-massiivipora Lieriövarsi., 5×D, Ø DC m7: 41mm****Tilaustiedot**

Tilausnumero	236602 41
GTIN	4047109205819
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**

varren $\varnothing D_s$	40 mm
Kääntöterä-ruuvisarja	239652 20IP (6,3 Nm)
Hyötypituus $L_1$	205 mm

Terien lkm Z	1
ISO-koodi-kääntöterä	SOGX 120408 42-...
Varren pituus L <sub>s</sub>	68 mm
Sarja	KUB Pentron®
Nimellis-Ø D	41
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

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
8 mm:n terä, magneetti 1/4 tuuman Bit-kiinnitys Kokonaispituus 50 mm	659874 50
Momenttiruuvitaltaasteikko, vaihtoteräkiinnitys Suurin kieristysmomentti 1600 cNm	659906 1600
Momenttiruuvinväänninasteikko, vaihtoteräkiinnitys Suurin kieristysmomentti 1600 cNm	659957 1600