


KOMET KUB Pentron® -kääntöterä-massiivipora Lieriövarsi., 5×D, Ø DC m7: 37,5mm

Tilaustiedot

Tilausnumero	236602 37,5
GTIN	4047109201040
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

ISO-koodi-kääntöterä	SOGX 120408 42-...
Terien lkm Z	1
varren $\varnothing D_s$	40 mm

Kääntöterä-ruuvisarja	239652 20IP (6,3 Nm)
Hyötypituus L ₁	190 mm
Varren pituus L _s	68 mm
Sarja	KUB Pentron®
Nimellis-Ø D	37,5
Ulkonema L _A	217 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
Sisäjäähdytys	kyllä
Lastuamisstrategia	HPC
Tuotetyyppi	Kääntöteräpora

Tarvikkeet

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