


KOMET KUB Pentron® -kääntöterä-massiivipora Lieriövarsi., 5×D, Ø DC m7: 42,5mm


Tilaustiedot

Tilausnumero	236602 42,5
GTIN	4047109204621
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

Hyötypituus L_1	215 mm
Terien lkm Z	1
varren $\varnothing D_s$	40 mm

ISO-koodi-kääntöterä	SOGX 130508 46-...
Kääntöterä-ruuvisarja	239652 20IP (6,3 Nm)
Varren pituus L _s	68 mm
Sarja	KUB Pentron®
Nimellis-Ø D	42,5
Ulkonema L _A	245 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

PrecisionBit Torx Plus® -ruuveille, 1/4 tuumaa E 6,3 Torx Plus® -profiili 20IP	674252 20IP
8 mm:n terä, magneetti1/4 tuuman Bit-kiinnitys Kokonaispituus 50 mm	659874 50
Torx Plus -kiinnitysruuvisarja10 osaa Käyttö 20IP	239652 20IP
Momenttiruuvitaltaasteikko, vaihtoteräkiinnitys Suurin kirstysmomentti 1600 cNm	659906 1600
Momenttiruuvinväänninasteikko, vaihtoteräkiinnitys Suurin kirstysmomentti 1600 cNm	659957 1600