



Momenttiavain Standard MANOSKOP® 721 ja räikkä, Suurin kiristysmomentti: 1000Nm



Tilaustiedot

Tilausnumero	657220 1000
GTIN	4018754081936
Tuoteluokka	63A

Kuvaus

Malli:

Kestävä ja kompakti yksivartinen vääntömomenttiavain, esisäädettävissä asteikon (Nm ja lbfft) mukaisesti, itselaukeava. Säilyttää tarkkuutensa kymmenientuhansien kiristysten ajan, koska kaikki kuluvat osat on valmistettu laadukkaista materiaaleista ja vääntösauva kuormittuu käytössä vain vähän. Kun vääntömomentti on saavutettu, vääntösauvan kuormitus lakkaa heti. Kotelo ja kahva lujaa suorakulmaista putkea.

Mittayksiköt: Nm, lbfft. Räikkä, jossa **nelikulma suunnanvaihtoon myötä- ja vastapäiväkieristykseen.**

Toiminto:

Kun asetettu vääntömomenttiarvo saavutetaan avainta käytettäessä, avain laukeaa ja antaa "merkin" (ääni ja värähdys). Avain on heti uudelleen käyttövalmis.

Käyttö:

Pikasäädön ansiosta ihanteellinen korjaustöihin ja pienille sarjoille.

Standardi:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

Käyttötiedot:

Piirustuksen ja kaavan selite:

L_1 = vivun pituus ilman vaihtopäätä

L_2 = momenttiavaimen säädetty pistomitta

L_3 = vivun pituus, mukaan lukien kalibrintipistomitta

L_4 = vaihtopään selvitetty pistomitta

L = työkalun kokonaispituus

T_1 = asetettava vääntömomentti

T_2 = määrätty vääntömomentti

Huomautus:

Vääntömomentin taattu mittatarkkuus saavutetaan vasta alkaen DIN EN ISO 6789 mukaisesti kalibroidusta momenttialueesta.

Tekninen kuvaus

Asteikkojako: 1 jakoviiva =	25 Nm
Liitântämuoto	Vääntönelikulma (räikkä)
Standardi	DIN EN ISO 6789
mittaustekniikka	mekaaninen
Paino	7010 g
Palaute	irrottava
Sarja	MANOSKOP® 721Nf
Laukaisuperiaate	mekaaninen lyhyt laukaisu
Näyttö	analoginen
Kiristysuunta	Myötä- ja vastapäiv. kiristäminen
Mittaustarkkuus vääntömomentti	±4 %
Irrotussignaali	akustinen
Irrotussignaali	haptinen
Vääntömomenttialue	200 - 1000 Nm
Laukaisuarvon säädettävyys	säädettävä
Tiedot tallennettavissa	ei
Mittaustapa	Vääntömomentti
Laukaisuarvon asetus	asetusasteikko
Vääntönelikulma	3/4 tuuma
Tarkastustodistus	Valmistajan tarkastuspöytäkirja
Kokonaispituus L	1504 mm
Suurin kiristysmomentti	1000 Nm
Lukema valittavissa	Nm
Lukema valittavissa	lbfft
Kalibrointi	O1
Vääntömomenttialue	150 - 725 lbfft
Vivun pituus, mukaan lukien lukien kalibrointipistomitta [L ₃]	1365 mm

Tuotetyyppi	Momenttiavain
Palvelut	
KalibrointiMomenttiavain Suurin kiristysmomentti 1000 Nm	020010 1000
DAkS-kalibrointiMomenttiavain Suurin kiristysmomentti 1000 Nm	020020 1000