



## Momenttiavain Standard MANOSKOP® 721 ja räikkä, Suurin kiristysmomentti: 50Nm



### Tilaustiedot

Tilausnumero	657225 50
GTIN	4018754268917
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. **Kiinteä vaihtoräikkä – kiristys vain myötöpäivään.**

#### Toiminto:

**Säätö:** Nopea vääntömomentin säätäminen liukuasetusnupin avulla. Asetettu arvo vahvistetaan kahvan lukituspainikkeella.

Nopea vääntömomentin säätäminen liukuasetusnupin avulla. Asetettu arvo vahvistetaan kahvan lukituspainikkeella.

#### 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

Mittaustarkkuus vääntömomentti	±4 %
Kalibrointi	O1
Asteikkojako: 1 jakoviiva =	2 Nm
Irrotussignaali	akustinen
Irrotussignaali	haptinen
Laukaisuperiaate	mekaaninen lyhyt laukaisu
Sarja	MANOSKOP® 721 Quick
Vivun pituus, mukaan lukien lukien kalibrointipistomitta [L <sub>3</sub> ]	293 mm
Laukaisuarvon asetus	asetusasteikko
Vääntömomenttialue	6 - 50 Nm
Laukaisuarvon säädettävyys	säädettävä
Lukema valittavissa	Nm
Lukema valittavissa	lbfft
Tarkastustodistus	Valmistajan tarkastuspöytäkirja
Suurin kiristysmomentti	50 Nm
Standardi	DIN EN ISO 6789
Tiedot tallennettavissa	kyllä
Vääntömomenttialue	5 - 36 lbfft
Kokonaispituus L	352 mm
Kiristysuunta	Kiristys myötäpäivään
Näyttö	analog
Paino	880 g
mittaustekniikka	mekaaninen
Mittaustapa	Vääntömomentti
Vääntönelikulma	3/8 tuuma
Liitântämuoto	Vääntönelikulma (räikkä)

Palaute	irrottava
Taittotoiminto	ei
Liukutoiminto	ei
QuickRelease / pikavaihtotoiminto	ei
Maksimisoitin	ei
Tuotetyyppi	Momenttiavain