



## Dinamometrinio raktų korpusas, Maksimalus sukimo momentas: 40Nm



### Užsakymo data

Užsakymo numeris	657410 40
GTIN	4018754031603
Produktų klasė	63A

### Aprašymas

#### Modelis:

Viena ranka valdomas dinamometrinis raktas be nustatymo skalės. Raktas reguliuojamas dinamometrinių raktų tikrintuvu. **Priveržimas kairėn – perkišus įstatomą įrankį.**

Be įstatomo įrankio (korpusas); tinkami įstatomi įrankiai Nr. 657582 – 657590.

#### Funkcija:

Pasiekęs nustatytą sukimo momento vertę, raktas duodamas signalą (girdimai ir juntamai) atsilaisvina ir jį po to iš karto galima naudoti vėl.

#### Paskirtis:

Kontroliuojam varžtų priveržimui pagal nustatytą sukimo momentą serijinėje gamyboje.

#### Standartas:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

#### Pjovimo režimai:

#### Brėžinio ir formulės legenda:

$l_1$  = svirties ilgis be įstatomo įrankio

$l_2$  = dinamometriniame rakte reguliuojamas matmuo

$l_3$  = svirties ilgis, įskaitant gamyklinio kalibravimo matmenį

$l_4$  = pjovimo įrankio matmuo

L = bendras įrankio ilgis

$T_1$  = nustatomas sukimo momentas

$T_2$  = nurodytas sukimo momentas

#### Pastaba:

Sukimo momento tikslumą galima garantuoti tik tada, jei sukimo momento ribos sukalibruotos pagal DIN EN ISO 6789.

### Techninis aprašymas

Svoris	520 g
maksimalus sukimo momentas	40 Nm

Įstatomų įrankių laikiklis	9×12 mm
Užveržimo momento matavimo tikslumas	±4 %
Priveržimo kryptis	Dešininis ir kairinis priveržimas
Keičiami įrankiai	Įstatomas įrankis
Sūkių momento ribos	4 - 40 Nm
Sūkių momento ribos	4 - 30 lbfft
Atlaisvinimo vertės nustatymas	be nustatymo skalės (reikia patikros prietaiso)
Feedback	ryškus
Norma	DIN EN ISO 6789
Svirties ilgis su gamyklinio kalibravimo atstumu [L <sub>3</sub> ]	189,5 mm
Prijungimo forma	įstatomiems įrankiams (stačiakampis laikiklis)
Padalos vertė, pasirenkama	Nm
Padalos vertė, pasirenkama	lbfft
Reguliuojamas atstumas dinamometriniame rakte [L <sub>2</sub> ]	17,5 mm
Reguliuojama atlaisvinimo vertė	pirminis suregulavimas
Matavimo būdas	Sukimo momentas
Svirties ilgis be įstatomo įrankio [L <sub>1</sub> ]	172 mm
Bendras ilgis L	201 mm
Atlaisvinimo principas	greitas mechaninis atlaisvinimas
Kalibravimas	O6
Kalibravimas	O7
Duomenys protokoluojami	ne
Suveikimo signalas	akustinis
Suveikimo signalas	jutiklinis
Matavimo prietaisai	mechaninis
Serija	MANOSKOP® 755
Produkto rūšis	Dinamometrinis raktas

