



## Dinamometrinio raktų korpusas, Maksimalus sukimo momentas: 300Nm



### Užsakymo data

Užsakymo numeris	657410 300
GTIN	4018754031658
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

maksimalus sukimo momentas	300 Nm
Svoris	1210 g

Įstatomų įrankių laikiklis	14×18 mm
Užveržimo momento matavimo tikslumas	±4 %
Priveržimo kryptis	Dešininis ir kairinis priveržimas
Keičiami įrankiai	Įstatomas įrankis
Sūkių momento ribos	60 - 300 Nm
Sūkių momento ribos	40 - 220 lbfft
Matavimo būdas	Sukimo momentas
Padalos vertė, pasirenkama	Nm
Padalos vertė, pasirenkama	lbfft
Norma	DIN EN ISO 6789
Feedback	ryškus
Prijungimo forma	įstatomiems įrankiams (stačiakampis laikiklis)
Reguliuojama atlaisvinimo vertė	pirminis suregulavimas
Reguliuojamas atstumas dinamometriniame rakte [I <sub>2</sub> ]	25 mm
Bendras ilgis L	609 mm
Svirties ilgis su gamyklinio kalibravimo atstumu [I <sub>3</sub> ]	612 mm
Atlaisvinimo principas	greitas mechaninis atlaisvinimas
Atlaisvinimo vertės nustatymas	be nustatymo skalės (reikia patikros prietaiso)
Svirties ilgis be įstatomo įrankio [I <sub>1</sub> ]	587 mm
Kalibravimas	O6
Kalibravimas	O7
Duomenys protokoluojami	ne
Matavimo prietaisai	mechaninis
Suveikimo signalas	akustinis
Suveikimo signalas	jutiklinis
Serija	MANOSKOP® 755
Produkto rūšis	Dinamometrinis raktas

## Paslaugos

NustatymasDinamometrinis raktas be skalės Tipas SET	020080 SET
Kalibravimas ir nustatymasDinamometrinis raktas be skalės Maksimalus sukimo momentas 400 Nm	020090 400
DAkKS kalibravimasDinamometrinis raktas Maksimalus sukimo momentas 1000 Nm	020020 1000
DAkKS kalibravimas ir nustatymasDinamometrinis raktas be skalės Maksimalus sukimo momentas 1000 Nm	020190 1000

## Priedai

Įstatoma terkšlėsu išmetikliu Pavaros kvadrato tipas 2-1/2 in	657580 2-1/2
Įstatoma terkšlė Pavaros kvadrato tipas 2-1/2 in	657630 2-1/2
Įstatoma terkšlė Pavaros kvadratas 2-1/2 in	657620 2-1/2
Elektroninis dinamometrinių raktų tikrintuvas„ProTest“ Maksimalus sukimo momentas 400 Nm	654460 400
Įstatoma perjungiamo terkšlė Pavaros kvadrato tipas 2-1/2 in	657600 2-1/2
Įstatomi įrankiai su kvadratu Pavaros kvadrato tipas 2-3/4 in	657700 2-3/4
Įstatoma perjungiamo terkšlėsu išmetikliu QuickRelease Pavaros kvadrato tipas 2-1/2 in	657590 2-1/2
Įstatoma perjungiamo terkšlė Pavaros kvadrato tipas 2-1/2 in	657582 2-1/2
Įstatoma perjungiamo terkšlė Pavaros kvadrato tipas 2-3/4 in	657600 2-3/4
Įstatoma perjungiamo terkšlė Pavaros kvadrato tipas 2-3/4HD in	657600 2-3/4HD
Įstatomi įrankiai su kvadratu Pavaros kvadrato tipas 2-1/2 in	657700 2-1/2
Įstatoma terkšlė Pavaros kvadrato tipas 2-3/4 in	657630 2-3/4