



## Dinamometrinis raktas be skalės, Maksimalus sukimo momentas: 40Nm



### Užsakymo data

Užsakymo numeris	657300 40
GTIN	2050001017222
Produktų klasė	63A

### Aprašymas

#### Modelis:

Viena ranka valdomas dinamometrinis raktas be nustatymo skalės. Raktas reguliuojamas dinamometrinių raktų tikrintuvu. Su perjungiamą įstatoma terškė – priveržimas kairėn perkūš įstatomą įrankį.

#### Funkcija:

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

#### Paskirtis:

Kontroliuojam varžtų ir pan. priveržimui pagal nustatytą sukimo momentą serijinėje gamyboje.

#### Standartas:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

#### Tikslumas:

±4% nuo nustatytos vertės.

#### Įjovimo 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

$l_4$  = įjovimo 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	677 g
Pavaros keturbriaunis	3/8 in
Indikatorius	analoginis
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
Feedback	ryškus
Atlaisvinimo vertės nustatymas	be nustatymo skalės (reikia patikros prietaiso)
Svirties ilgis su gamyklinio kalibravimo atstumu [L <sub>3</sub> ]	189,5 mm
Atlaisvinimo principas	greitas mechaninis atlaisvinimas
Prijungimo forma	įstatomiems įrankiams (stačiakampis laikiklis)
Norma	DIN EN ISO 6789
Matavimo būdas	Sukimo momentas
Bendras ilgis L	234,5 mm
Reguliuojama atlaisvinimo vertė	pirminis suregulavimas
Reguliuojamas atstumas dinamometriniame rakte [L <sub>2</sub> ]	17,5 mm
Svirties ilgis be įstatomo įrankio [L <sub>1</sub> ]	172 mm
Padalos vertė, pasirenkama	Nm
Padalos vertė, pasirenkama	lbfft
Kalibravimas	O6
Kalibravimas	O7
Duomenys protokoluojami	ne
Matavimo prietaisai	mechaninis
Suveikimo signalas	akustinis

Suveikimo signalas	jutiklinis
Serija	MANOSKOP® 755
Užlenkimo funkcija	ne
Slipper funkcija	ne
QuickRelease / greitojo keitimo funkcija	ne
Kontrolinė rodyklė	ne
Produkto rūšis	Dinamometrinis raktas

## Paslaugos

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

## Priedai

Įstatoma perjungiamo terklės išmetiklio QuickRelease Pavaros kvadrato tipas 1-3/8 in	657590 1-3/8
Įstatoma perjungiamo terklė Pavaros kvadrato tipas 1-1/4 in	657600 1-1/4
Įstatoma perjungiamo terklės išmetiklio QuickRelease Pavaros kvadrato tipas 1-1/4 in	657590 1-1/4
Įstatoma perjungiamo terklė Pavaros kvadrato tipas 1-1/2 in	657600 1-1/2
Elektroninis dinamometrinių raktų tikrintuvas „ProTest“ Maksimalus sukimo momentas 60 Nm	654460 60
Įstatoma perjungiamo terklė Pavaros kvadrato tipas 1-3/8 in	657600 1-3/8
Įstatomi įrankiai su kvadratu Pavaros kvadrato tipas 1-1/4 in	657700 1-1/4

Įstatoma perjungiamą terkšlėsu išmetikliu QuickRelease  
Pavaros kvadrato tipas 1-1/2 in

657590 1-1/2

Įstatomi įrankiai su kvadratu Pavaros kvadrato tipas 1-3/8  
in

657700 1-3/8

Įstatomi įrankiai su kvadratu Pavaros kvadrato tipas 1-1/2  
in

657700 1-1/2

Dinamometrinio rakto korpusas Maksimalus sukimo  
momentas 40 Nm

657410 40