



## Dinamometrinis raktas be skalės, Maksimalus sukimo momentas: 200Nm



### Užsakymo data

Užsakymo numeris	657300 200
GTIN	2050001017246
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	1362 g
maksimalus sukimo momentas	200 Nm
Indikatorius	analoginis
Pavaros keturbriaunis	1/2 in
Įstatomų įrankių laikiklis	14×18 mm
Užveržimo momento matavimo tikslumas	±4 %
Priveržimo kryptis	Dešininis ir kairinis priveržimas
Keičiami įrankiai	Įstatomas įrankis
Sūkių momento ribos	40 - 200 Nm
Sūkių momento ribos	30 - 147 lbfft
Reguliuojama atlaisvinimo vertė	pirminis suregulavimas
Svirties ilgis su gamyklinio kalibravimo atstumu [I <sub>3</sub> ]	460 mm
Norma	DIN EN ISO 6789
Matavimo būdas	Sukimo momentas
Feedback	ryškus
Atlaisvinimo vertės nustatymas	be nustatymo skalės (reikia patikros prietaiso)
Prijungimo forma	įstatomiems įrankiams (stačiakampis laikiklis)
Atlaisvinimo principas	greitas mechaninis atlaisvinimas
Padalos vertė, pasirenkama	Nm
Padalos vertė, pasirenkama	lbfft
Svirties ilgis be įstatomo įrankio [I <sub>1</sub> ]	435 mm
Reguliuojamas atstumas dinamometriniame rakte [I <sub>2</sub> ]	25 mm
Bendras ilgis L	504 mm
Kalibravimas	O6
Kalibravimas	O7
Duomenys protokoluojami	ne
Suveikimo signalas	akustinis
Suveikimo signalas	jutiklinis

Matavimo prietaisai	mechaninis
Serija	MANOSKOP® 755
Užlenkimo funkcija	ne
Slipper funkcija	ne
QuickRelease / greitojo keitimo funkcija	ne
Kontrolinė rodyklė	ne
Produkto rūšis	Dinamometrinis raktas

## Paslaugos

Kalibravimas ir nustatymas Dinamometrinis raktas be skalės Maksimalus sukimo momentas 400 Nm	020090 400
DAkKS kalibravimas Dinamometrinis raktas Maksimalus sukimo momentas 1000 Nm	020020 1000
Nustatymas Dinamometrinis raktas be skalės Tipas SET	020080 SET
DAkKS kalibravimas ir nustatymas Dinamometrinis raktas be skalės Maksimalus sukimo momentas 1000 Nm	020190 1000

## Priedai

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

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

Įstatoma perjungiamo terkšlė Pavaros kvadrato tipas 2-3/4 in

657600 2-3/4

Įstatoma terkšlė Pavaros kvadratas 2-1/2 in

657620 2-1/2

Įstatoma perjungiamo terkšlė Pavaros kvadrato tipas 2-3/4HD in

657600 2-3/4HD

Įstatoma terkšlė Pavaros kvadrato tipas 2-3/4 in

657630 2-3/4

Dinamometrinio rakto korpusas Maksimalus sukimo momentas 200 Nm

657410 200