



## Dinamometrinis raktas be skalės, Maksimalus sukimo momentas: 300Nm



### Užsakymo data

Užsakymo numeris	657300 300
GTIN	2050001017253
Produktų klasė	63A

### Aprašymas

#### Modelis:

Viena ranka valdomas dinamometrinis raktas be nustatymo skalės. Raktas reguliuojamas dinamometrinių raktų tikrintuvu. Su perjungiamo įstatoma terškėle – 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

Indikatorius	analoginis
Pavaros keturbriaunis	1/2 in
Svoris	1512 g
maksimalus sukimo momentas	300 Nm
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
Reguliuojamas atstumas dinamometriniame rakte [I <sub>2</sub> ]	25 mm
Svirties ilgis be įstatomo įrankio [I <sub>1</sub> ]	587 mm
Bendras ilgis L	656 mm
Feedback	ryškus
Svirties ilgis su gamyklinio kalibravimo atstumu [I <sub>3</sub> ]	612 mm
Prijungimo forma	įstatomiems įrankiams (stačiakampis laikiklis)
Atlaisvinimo principas	greitas mechaninis atlaisvinimas
Reguliuojama atlaisvinimo vertė	pirminis suregulavimas
Norma	DIN EN ISO 6789
Atlaisvinimo vertės nustatymas	be nustatymo skalės (reikia patikros prietaiso)
Padalos vertė, pasirenkama	Nm
Padalos vertė, pasirenkama	lbfft
Matavimo būdas	Sukimo momentas
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 terkšlė Pavaros kvadrato tipas 2-1/2 in	657630 2-1/2
Įstatoma perjungiamą terkšlė Pavaros kvadrato tipas 2-1/2 in	657600 2-1/2
Įstatoma perjungiamą terkšlė Pavaros kvadrato tipas 2-3/4 in	657600 2-3/4
Įstatomi įrankiai su kvadratu Pavaros kvadrato tipas 2-3/4 in	657700 2-3/4
Įstatomi įrankiai su kvadratu Pavaros kvadrato tipas 2-1/2 in	657700 2-1/2
Įstatoma terkšlė su išmetikliu Pavaros kvadrato tipas 2-1/2 in	657580 2-1/2
Įstatoma perjungiamą terkšlė su išmetikliu QuickRelease Pavaros kvadrato tipas 2-1/2 in	657590 2-1/2
	654460 400

Elektroninis dinamometrinių raktų tikrintuvas „ProTest“  
Maksimalus sukimo momentas 400 Nm

Įstatoma perjungiamo terklė Pavaros kvadrato tipas 2-1/2 in

657582 2-1/2

Įstatoma terklė Pavaros kvadratas 2-1/2 in

657620 2-1/2

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

657600 2-3/4HD

Įstatoma terklė Pavaros kvadrato tipas 2-3/4 in

657630 2-3/4

Dinamometrinio rakto korpusas Maksimalus sukimo momentas 300 Nm

657410 300