

**Garant****Dinamometrinio rakto korpusas be skalės be įstatomo įrankio, Maksimalus sukimo momentas: 25Nm****Užsakymo data**

Užsakymo numeris	657450 25
GTIN	4045197995926
Produktų klasė	61E

**Aprašymas****Modelis:**

Viena ranka valdomas dinamometrinis raktas be nustatymo skalės. Nustatykite norimą sukimo momento vertę naudodami reguliavimo įrankį Nr. 657452 dyd. 1 kartu su tinkamu kontrolės prietaisu.

**Priveržimas kairėn – perkišus įstatomą įrankį.** Be įstatomo įrankio (pagrindinis modelis); tinkamus įstatomus įrankius žr. Nr. 657582 – 657950.

**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.

**Tikslumas:**

±2% 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:**

**Tinkamus įstatomus įrankius:** rasite Nr. 657582 – 657950.

## Techninis aprašymas

Svoris	230 g
Keičiami įrankiai	Įstatomas įrankis
Užveržimo momento matavimo tikslumas	±2 %
Sūkių momento ribos	5 - 25 Nm
Priveržimo kryptis	Dešininis ir kairinis priveržimas
Įstatomų įrankių laikiklis	9×12 mm
maksimalus sukimo momentas	25 Nm
Atlaisvinimo principas	greitas mechaninis atlaisvinimas
Atlaisvinimo vertės nustatymas	be nustatymo skalės (reikia patikros prietaiso)
Norma	DIN EN ISO 6789
Svirties ilgis su gamyklinio kalibravimo atstumu [I <sub>3</sub> ]	157 mm
Matavimo būdas	Sukimo momentas
Bendras ilgis L	189 mm
Svirties ilgis be įstatomo įrankio [I <sub>1</sub> ]	137,5 mm
Feedback	ryškus
Prijungimo forma	įstatomiems įrankiams (stačiakampis laikiklis)
Padalos vertė, pasirenkama	Nm
Reguliuojama atlaisvinimo vertė	pirminis sureguliojimas
Reguliuojamas atstumas dinamometriniame rakte [I <sub>2</sub> ]	19,5 mm
Kalibravimas	O6
Kalibravimas	O7
Duomenys protokoluojami	ne
Suveikimo signalas	akustinis
Suveikimo signalas	jutiklinis
Matavimo prietaisai	mechaninis
Produkto rūšis	Dinamometriniis raktas

## Paslaugos

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

## Priedai

Įstatoma perjungiamo terklė Pavaros kvadrato tipas 1-1/2 in	657582 1-1/2
Įstatoma terklė Pavaros kvadrato tipas 1-3/8 in	657630 1-3/8
Įstatoma terklė Pavaros kvadrato tipas 1-1/2 in	657630 1-1/2
Įstatomi įrankiai su kvadratu Pavaros kvadrato tipas 1-1/2 in	657698 1-1/2
Raktas sukimo momentui reguliuoti Tipas 1	657455 1
Įstatoma perjungiamo terklė Pavaros kvadrato tipas 1-1/4 in	657582 1-1/4
Įstatomas terklinių antgalių laikiklis Antgalio laikiklis 1/4 in	657932 1/4
Įstatomi įrankiai su kvadratu Pavaros kvadrato tipas 1-1/4 in	657698 1-1/4
Įstatoma perjungiamo terklė Pavaros kvadrato tipas 1-3/8 in	657582 1-3/8
Įstatomi įrankiai su kvadratu Pavaros kvadrato tipas 1-3/8 in	657698 1-3/8
Įstatoma terklė Pavaros kvadrato tipas 1-1/4 in	657630 1-1/4