



## Dinamometrinis raktas QuickSelect su fiksatoriumi ir įstatoma terkšle, Maksimalus sukimo momentas: 50Nm



### Užsakymo data

Užsakymo numeris	657095 50
GTIN	2050002047129
Produktų klasė	63A

### Aprašymas

#### Modelis:

Tvirtas, kompaktiškas dinamometrinis raktas darbui viena ranka, nustatomas skale ir atsilaisvinantis. Tikslumas išlieka ir po keliasdešimt tūkstančių priveržimų, nes visos susidėvinčios dalys pagamintos iš aukštos kokybės medžiagų, o lenkimo strypas dirbant tik trumpam apkraunamas. Korpusas ir rankena iš tvirto, kvadratinio skerspjuvio vamzdžio. Matavimo skalės reguliuojamos. **Priveržimas kairėn – perkišus įstatomą įrankį.**

Su **perjungiamo įstatoma terkšle.**

**Matavimo vienetai:** Nm, lbfft.

#### Privalumai:

Galima atlikti išankstinius nustatymus pagal skalę, o paskui naudojant nuimamą mygtuką išvengiama išreguliavimo. Pasirinktinai galima raktą užfiksuoti kartu tiekiamu fiksavimo varžtu ir lipduku.

#### Funkcija:

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

#### Paskirtis:

Kadangi sukimo momentą galima labai greitai pakeisti, idealiai tinka remontui ir mažų serijų gamybai.

#### 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

$l_4$  = įpjovimo 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

Įstatomų įrankių laikiklis	9×12 mm
Keičiami įrankiai	Įstatomas įrankis
Indikatorius	analoginis
Užveržimo momento matavimo tikslumas	±3 %
maksimalus sukimo momentas	50 Nm
Svoris	1050 g
Priveržimo kryptis	Dešininis ir kairinis priveržimas
Pavaros keturbriaunis	3/8 in
Skalės padalijimas, 1 padala =	0,25 Nm
Sūkių momento ribos	10 - 50 Nm
Sūkių momento ribos	7 - 37 lbfft
Feedback	ryškus
Reguliuojama atlaisvinimo vertė	reguliuojama
Bendras ilgis L	363,5 mm
Svirties ilgis su gamyklinio kalibravimo atstumu [I <sub>3</sub> ]	297,5 mm
Atlaisvinimo principas	greitas mechaninis atlaisvinimas
Matavimo būdas	Sukimo momentas
Svirties ilgis be įstatomo įrankio [I <sub>1</sub> ]	280 mm
Reguliuojamas atstumas dinamometriniame rakte [I <sub>2</sub> ]	17,5 mm
Prijungimo forma	įstatomiems įrankiams (stačiakampis laikiklis)
Atlaisvinimo vertės nustatymas	su nustatymo skale
Padalos vertė, pasirenkama	Nm
Padalos vertė, pasirenkama	lbfft
Norma	DIN EN ISO 6789

Kalibravimas	O1
Patikros protokolas	Gamintojo patikros sertifikatas
Duomenys protokoluojami	ne
Suveikimo signalas	akustinis
Suveikimo signalas	jutiklinis
Matavimo prietaisai	mechaninis
Serija	MANOSKOP® 730Fix
Produkto rūšis	Dinamometrinis raktas

## Paslaugos

KalibravimasDinamometrinis raktas Maksimalus sukimo momentas 400 Nm	020010 400
DAkKS kalibravimasDinamometrinis raktas Maksimalus sukimo momentas 1000 Nm	020020 1000

## Priedai

Įstatomi įrankiai su kvadratu Pavaros kvadrato tipas 1-3/8 in	657700 1-3/8
Įstatomi įrankiai su kvadratu Pavaros kvadrato tipas 1-1/4 in	657700 1-1/4
Įstatomi įrankiai su kvadratu Pavaros kvadrato tipas 1-1/2 in	657700 1-1/2
Įstatoma perjungiamo terklė Pavaros kvadrato tipas 1-1/2 in	657600 1-1/2
Įstatoma perjungiamo terklėsu išmetikliu QuickRelease Pavaros kvadrato tipas 1-1/4 in	657590 1-1/4
Įstatoma perjungiamo terklė Pavaros kvadrato tipas 1-3/8 in	657600 1-3/8
Įstatoma perjungiamo terklėsu išmetikliu QuickRelease Pavaros kvadrato tipas 1-1/2 in	657590 1-1/2
Įstatoma perjungiamo terklėsu išmetikliu QuickRelease Pavaros kvadrato tipas 1-3/8 in	657590 1-3/8

Įstatoma perjungiamo terkšlė Pavaros kvadrato tipas 1-1/4  
in

657600 1-1/4

Dinamometrinis raktas QuickSelectsu fiksatoriumi, be  
įstatomo įrankio Maksimalus sukimo momentas 50 Nm

657099 50