



## Dinamometrinis raktas QuickSelect su fiksatoriumi, be įstatomo įrankio, Maksimalus sukimo momentas: 400Nm



### Užsakymo data

Užsakymo numeris	657099 400
GTIN	4018754269471
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.**

Be įstatomo įrankio (bazinis modelis); tinkami įstatomi įrankiai Nr. 657582 – 657950.

**Matavimo vienetai:** Nm, lbfft.

#### Privalumai:

Galima atlikti išankstinius nustatymus pagal skalę, o paskui naudojant nuimamą mygtuką išvengiama išreguliavimo. Pasirinktina 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.

#### 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	1655 g
Skalės padalijimas, 1 padala =	2 Nm
Priveržimo kryptis	Dešinysis ir kairinis priveržimas
Įstatomų įrankių laikiklis	14×18 mm
Keičiami įrankiai	Įstatomas įrankis
Užveržimo momento matavimo tikslumas	±3 %
maksimalus sukimo momentas	400 Nm
Indikatorius	analoginis
Sūkių momento ribos	80 - 400 Nm
Sūkių momento ribos	60 - 300 lbfft
Svirties ilgis su gamyklinio kalibravimo atstumu [I <sub>3</sub> ]	589 mm
Bendras ilgis L	607 mm
Feedback	ryškus
Reguliuojamas atstumas dinamometriniame rakte [I <sub>2</sub> ]	25 mm
Atlaisvinimo principas	greitas mechaninis atlaisvinimas
Padalos vertė, pasirenkama	Nm
Padalos vertė, pasirenkama	lbfft
Reguliuojama atlaisvinimo vertė	reguliuojama
Matavimo būdas	Sukimo momentas
Prijungimo forma	įstatomiems įrankiams (stačiakampis laikiklis)
Atlaisvinimo vertės nustatymas	su nustatymo skale
Norma	DIN EN ISO 6789
Svirties ilgis be įstatomo įrankio [I <sub>1</sub> ]	564 mm
Kalibravimas	O1

Patikros protokolas	Gamintojo patikros sertifikatas
Duomenys protokoluojami	ne
Suveikimo signalas	akustinis
Suveikimo signalas	jutiklinis
Matavimo prietaisai	mechaninis
Serija	MANOSKOP® 730Fix
Užlenkimo funkcija	ne
Slipper funkcija	ne
QuickRelease / greitojo keitimo funkcija	ne
Kontrolinė rodyklė	ne
Produkto rūšis	Dinamometrinis raktas

## Paslaugos

Kalibravimas Dinamometrinis raktas Maksimalus sukimo momentas 400 Nm	020010 400
DAkkS kalibravimas Dinamometrinis raktas Maksimalus sukimo momentas 1000 Nm	020020 1000

## Priedai

Įstatoma perjungiamo terklė Pavaros kvadrato tipas 2-3/4HD in	657600 2-3/4HD
Įstatomi įrankiai su kvadratu Pavaros kvadrato tipas 2-1/2 in	657700 2-1/2
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
Įstatomi įrankiai su kvadratu Pavaros kvadrato tipas 2-3/4 in	657700 2-3/4
Įstatoma terklė su išmetikliu Pavaros kvadrato tipas 2-1/2 in	657580 2-1/2
	657590 2-1/2

Įstatoma perjungiamo terkšlės išmetiklio QuickRelease  
Pavaros kvadrato tipas 2-1/2 in

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

657600 2-3/4

Įstatoma terkšlė Pavaros kvadrato tipas 2-3/4 in

657630 2-3/4

Įstatoma terkšlė Pavaros kvadrato tipas 2-1/2 in

657630 2-1/2

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

657600 2-1/2