



## Dinamometrinis raktas QuickSelect su keturbriauniu įstatomu įrankiu, Maksimalus sukimo momentas: 200Nm



### Užsakymo data

Užsakymo numeris	657092 200
GTIN	2050001017499
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.**

**Įstatomas įrankis su kvadratu. Mato vienetai:** Nm, lbfft.

#### Privalumai:

- **Ergonomiškos formos 2K rankena, atspari agresyviems skysčiams, pvz., kurui, Skydrol ir t. t.**
- **Langelis saugo nustatymo skalę nuo purvo ir sugadinimo.**
- **Greitas, tikslus ir patikimas nustatymas: Reguliavimo mygtuką patraukti, sukant nustatyti norimą vertę ir paspaudimu užfiksuoti. Reguliavimo mygtukas juda lengvai, nes nereikia įveikti spyruoklės jėgos.**

#### 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

Pavaros keturbriaunis	1/2 in
Svoris	1490 g
maksimalus sukimo momentas	200 Nm
Indikatorius	analoginis
Įstatomų įrankių laikiklis	14×18 mm
Užveržimo momento matavimo tikslumas	±3 %
Priveržimo kryptis	Dešininis ir kairinis priveržimas
Keičiami įrankiai	Įstatomas įrankis
Skalės padalijimas, 1 padala =	1 Nm
Sūkių momento ribos	40 - 200 Nm
Sūkių momento ribos	30 - 150 lbfft
Prijungimo forma	įstatomiems įrankiams (stačiakampis laikiklis)
Matavimo būdas	Sukimo momentas
Feedback	ryškus
Norma	DIN EN ISO 6789
Padalos vertė, pasirenkama	Nm
Padalos vertė, pasirenkama	lbfft
Svirties ilgis su gamyklinio kalibravimo atstumu [ $l_3$ ]	449 mm
Reguliuojamas atstumas dinamometriniame rakte [ $l_2$ ]	25 mm
Atlaisvinimo principas	greitas mechaninis atlaisvinimas
Atlaisvinimo vertės nustatymas	su nustatymo skale

Svirties ilgis be įstatomo įrankio [L <sub>1</sub> ]	424 mm
Reguliuojama atlaisvinimo vertė	reguliuojama
Kalibravimas	O1
Patikros protokolas	Gamintojo patikros sertifikatas
Duomenys protokoluojami	ne
Suveikimo signalas	akustinis
Suveikimo signalas	jutiklinis
Matavimo prietaisai	mechaninis
Serija	MANOSKOP® 730N
Produkto rūšis	Dinamometrinis raktas

## Paslaugos

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

## Priedai

Įstatoma perjungiamo terklėsu išmetiklio QuickRelease Pavaros kvadrato tipas 2-1/2 in	657590 2-1/2
Įstatomi įrankiai su kvadratu Pavaros kvadrato tipas 2-3/4 in	657700 2-3/4
Įstatoma perjungiamo terklė Pavaros kvadrato tipas 2-3/4HD in	657600 2-3/4HD
Įstatoma perjungiamo terklė Pavaros kvadrato tipas 2-1/2 in	657600 2-1/2
Įstatoma perjungiamo terklė Pavaros kvadrato tipas 2-3/4 in	657600 2-3/4
Įstatoma perjungiamo terklė Pavaros kvadrato tipas 2-1/2 in	657582 2-1/2
Įstatoma terklėsu išmetiklio Pavaros kvadrato tipas 2-1/2 in	657580 2-1/2

Įstatomi įrankiai su kvadratu Pavaros kvadrato tipas 2-1/2  
in

657700 2-1/2

Dinamometrinis raktas QuickSelectbe įstatomo įrankio  
Maksimalus sukimo momentas 200 Nm

657094 200