



## Dinamometrinis raktas QuickSelect su įstatoma terkšle, Maksimalus sukimo momentas: 1000Nm



### Užsakymo data

Užsakymo numeris	657090 1000
GTIN	2050002047112
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. Mato vienetai:** Nm, lbfft. **Įstatoma terkšlė su perkišamu kvadratu.**

#### 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.

#### 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

$l_4$  = 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	22×28 mm
Priveržimo kryptis	Dešininis ir kairinis priveržimas
Indikatorius	analoginis
Užveržimo momento matavimo tikslumas	±3 %
maksimalus sukimo momentas	1000 Nm
Keičiami įrankiai	Įstatomas įrankis
Svoris	6900 g
Pavaros keturbriaunis	3/4 in
Skalės padalijimas, 1 padala =	5 Nm
Sūkių momento ribos	200 - 1000 Nm
Sūkių momento ribos	150 - 750 lbfft
Feedback	ryškus
Reguliuojamas atstumas dinamometriniame rakte [ $l_2$ ]	55 mm
Padalos vertė, pasirenkama	Nm
Padalos vertė, pasirenkama	lbfft
Prijungimo forma	įstatomiems įrankiams (stačiakampis laikiklis)
Svirties ilgis be įstatomo įrankio [ $l_1$ ]	1352 mm
Matavimo būdas	Sukimo momentas
Svirties ilgis su gamyklinio kalibravimo atstumu [ $l_3$ ]	1407 mm
Atlaisvinimo vertės nustatymas	su nustatymo skale
Atlaisvinimo principas	greitas mechaninis atlaisvinimas

Reguliuojama atlaisvinimo vertė	reguliuojama
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® 730N
Produkto rūšis	Dinamometrinis raktas

## Paslaugos

KalibravimasDinamometrinis raktas Maksimalus sukimo momentas 1000 Nm	020010 1000
DAkS kalibravimasDinamometrinis raktas Maksimalus sukimo momentas 1000 Nm	020020 1000

## Priedai

Dinamometrinis raktas QuickSelectbe įstatomo įrankio Maksimalus sukimo momentas 1000 Nm	657094 1000
---	-------------