



## Dinamometrinis raktas QuickSelect su įstatoma terkšle, Maksimalus sukimo momentas: 130Nm



### Užsakymo data

Užsakymo numeris	657090 130
GTIN	2050001017437
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.**

**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.

#### 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**

Indikatorius	analoginis
Pavaros keturbriaunis	1/2 in
Svoris	1360 g
maksimalus sukimo momentas	130 Nm
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 =	0,5 Nm
Sūkių momento ribos	25 - 130 Nm
Sūkių momento ribos	20 - 95 lbfft
Matavimo būdas	Sukimo momentas
Svirties ilgis be įstatomo įrankio [ $l_1$ ]	379 mm
Atlaisvinimo principas	greitas mechaninis atlaisvinimas
Reguliuojamas atstumas dinamometriniame rakte [ $l_2$ ]	25 mm
Padalos vertė, pasirenkama	Nm
Padalos vertė, pasirenkama	lbfft
Feedback	ryškus
Prijungimo forma	įstatomiems įrankiams (stačiakampis laikiklis)
Svirties ilgis su gamyklinio kalibravimo atstumu [ $l_3$ ]	404 mm

Reguliuojama atlaisvinimo vertė	reguliuojama
Norma	DIN EN ISO 6789
Atlaisvinimo vertės nustatymas	su nustatymo skale
Kalibravimas	O1
Patikros protokolas	Gamintojo patikros sertifikatas
Duomenys protokoluojami	ne
Matavimo prietaisai	mechaninis
Suveikimo signalas	akustinis
Suveikimo signalas	jutiklinis
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 terkšlėsu išmetikliu QuickRelease Pavaros kvadrato tipas 2-1/2 in	657590 2-1/2
Įstatoma perjungiamo terkšlė Pavaros kvadrato tipas 2-3/4HD in	657600 2-3/4HD
Įstatoma perjungiamo terkšlė Pavaros kvadrato tipas 2-3/4 in	657600 2-3/4
Įstatoma terkšlėsu išmetikliu Pavaros kvadrato tipas 2-1/2 in	657580 2-1/2
Įstatoma perjungiamo terkšlė Pavaros kvadrato tipas 2-1/2 in	657582 2-1/2
Įstatoma perjungiamo terkšlė Pavaros kvadrato tipas 2-1/2 in	657600 2-1/2

Dinamometrinis raktas QuickSelectbe įstatomo įrankio  
Maksimalus sukimo momentas 130 Nm

---

657094 130