



## Dinamometrinio rakto korpusas be įstatomo įrankio, Maksimalus sukimo momentas: 120Nm



### Užsakymo data

Užsakymo numeris	656510 120
GTIN	4000896026074
Produktų klasė	630

### Aprašymas

#### Modelis:

Patogus ir labai kompaktiškas dinamometrinis raktas, valdomas viena ranka, reguliuojamas skale, atsilaisvinantis automatiškai. Ypač tiksliai kartojantis, nes jo gamybai naudojamos tik aukštos kokybės medžiagos, o susidėvinčios dalys, pvz., spaudimo spyruoklės, yra specialiai apdorojamos ir atrenkamos. Perjungiant terkšlę, galima veržti tiek į dešinę, tiek į kairę.

Korpusas su **įstatomu kvadratu** (be įstatomo įrankio).

Tinkami įstatomi įrankiai Nr. 657582–657950.

**Mato vienetai:** Nm

#### Funkcija:

Raktas atsilaisvina duodamas signalą (aiškiai girdimą ir juntamą) ir jį iš karto galima naudoti vėl.

#### Paskirtis:

Vidutinėms ir didelėms operacijų serijoms.

#### Standartas:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

#### Tikslumas:

Nuo rodomos vertės **tik veržiant į dešinę:  $\pm 2\%$** .

#### 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:**

Kalibravimas tik dešiniam priveržimui.

Sukimo momento tikslumą galima garantuoti tik tada, jei sukimo momento ribos sukalibruotos pagal DIN EN ISO 6789.

## Techninis aprašymas

maksimalus sukimo momentas	120 Nm
Indikatorius	analoginis
Svoris	900 g
Įstatomų įrankių laikiklis	14×18 mm
Užveržimo momento matavimo tikslumas	±2 %
Priveržimo kryptis	Dešininis ir kairinis priveržimas
Keičiami įrankiai	Įstatomas įrankis
Skalės padalijimas, 1 padala =	1 Nm
Sūkių momento ribos	20 - 120 Nm
Reguliuojamas atstumas dinamometriniame rakte [I <sub>2</sub> ]	38,5 mm
Reguliuojama atlaisvinimo vertė	reguliuojama
Atlaisvinimo vertės nustatymas	su nustatymo skale
Prijungimo forma	įstatomiems įrankiams (stačiakampis laikiklis)
Feedback	ryškus
Svirties ilgis su gamyklinio kalibravimo atstumu [I <sub>3</sub> ]	367 mm
Norma	DIN EN ISO 6789
Atlaisvinimo principas	greitas mechaninis atlaisvinimas
Bendras ilgis L	400 mm
Svirties ilgis be įstatomo įrankio [I <sub>1</sub> ]	328,5 mm
Matavimo būdas	Sukimo momentas
Padalos vertė, pasirenkama	Nm
Kalibravimas	O1
Patikros protokolas	Gamintojo patikros sertifikatas

Duomenys protokoluojami	ne
Suveikimo signalas	akustinis
Suveikimo signalas	jutiklinis
Matavimo prietaisai	mechaninis
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

Plona įstatoma terkšlė su giliai esančiu perjungikliu Pavaros kvadrato tipas 2-1/2 in	657640 2-1/2
Plona įstatoma terkšlė su giliai esančiu perjungikliu Pavaros kvadrato tipas 2-3/8 in	657640 2-3/8