



## Dinamometrinio rakto korpusas be įstatomo įrankio, Maksimalus sukimo momentas: 320Nm



### Užsakymo data

Užsakymo numeris	656510 320
GTIN	4000896026173
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

Svoris	1250 g
maksimalus sukimo momentas	320 Nm
Indikatorius	analoginis
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 =	2 Nm
Sūkių momento ribos	60 - 320 Nm
Atlaisvinimo principas	greitas mechaninis atlaisvinimas
Atlaisvinimo vertės nustatymas	su nustatymo skale
Reguliuojamas atstumas dinamometriniame rakte [I <sub>2</sub> ]	38,5 mm
Prijungimo forma	įstatomiems įrankiams (stačiakampis laikiklis)
Norma	DIN EN ISO 6789
Svirties ilgis su gamyklinio kalibravimo atstumu [I <sub>3</sub> ]	519,5 mm
Matavimo būdas	Sukimo momentas
Padalos vertė, pasirenkama	Nm
Reguliuojama atlaisvinimo vertė	reguliuojama
Bendras ilgis L	620 mm
Svirties ilgis be įstatomo įrankio [I <sub>1</sub> ]	553 mm
Feedback	ryškus
Kalibravimas	O1
Patikros protokolas	Gamintojo patikros sertifikatas

Duomenys protokoluojami	ne
Suveikimo signalas	akustinis
Suveikimo signalas	jutiklinis
Matavimo prietaisai	mechaninis
Produkto rūšis	Dinamometrinis raktas

## Paslaugos

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

## 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