

## Garant

### Dinamometrinis raktas su perjungiamo terksle, Maksimalus sukimo momentas: 60Nm



#### Užsakymo data

Užsakymo numeris	656050 60
GTIN	4045197302212
Produktų klasė	61E

#### 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 terkslę, galima veržti tiek į dešinę, tiek į kairę.

Girdimas ir juntamas spragtelėjimas leidžia ypač patogiai ir tiksliai nustatyti pageidaujamą sukimo momento vertę.

Nenuimama **perjungiamo terkslės** išmetiklio - **dešininiam ir kairiniam priveržimui**.

**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:  $\pm 3\%$**

##### 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:**

Kalibravimas tik dešininiam priveržimui.

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

**Techninis aprašymas**

Svoris	550 g
maksimalus sukimo momentas	60 Nm
Pavaros keturbriaunis	3/8 in
Indikatorius	analoginis
Užveržimo momento matavimo tikslumas	±3 %
Priveržimo kryptis	Dešininis ir kairinis priveržimas
Skalės padalijimas, 1 padala =	0,5 Nm
Sūkių momento ribos	10 - 60 Nm
Reguliuojama atlaisvinimo vertė	reguliuojama
Padalos vertė, pasirenkama	Nm
Svirties ilgis su gamyklinio kalibravimo atstumu [l <sub>3</sub> ]	233 mm
Feedback	ryškus
Atlaisvinimo principas	greitas mechaninis atlaisvinimas
Matavimo būdas	Sukimo momentas
Prijungimo forma	Varomasis kvadratas (terkšlei)
Norma	DIN EN ISO 6789
Atlaisvinimo vertės nustatymas	su nustatymo skale
Bendras ilgis L	307 mm
Kalibravimas	O1
Patikros protokolas	Gamintojo patikros sertifikatas
Duomenys protokoluojami	ne
Matavimo prietaisai	mechaninis
Suveikimo signalas	akustinis
Suveikimo signalas	jutiklinis

Produkto rūšis

Dinamometrinis raktas

**Paslaugos**

DAkS kalibravimasDinamometrinis raktas Maksimalus sukimo momentas 1000 Nm

020020 1000

KalibravimasDinamometrinis raktas Maksimalus sukimo momentas 400 Nm

020010 400

**Priedai**

Atsarginės dalys terkšlėms Pavaros keturbriaunis 3/8 in

656051 3/8