

**Garant****Dinamometrinio raktų korpusas be įstatomo įrankio, Maksimalus sukimo momentas: 320Nm****Užsakymo data**

Užsakymo numeris	656055 320
GTIN	4045197302298
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 terkšlę, galima veržti tiek į dešinę, tiek į kairę.

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

Korpusas su **įstatomu kvadratu** (be įstatymo 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: ±3 %**

**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	320 Nm
Indikatorius	analoginis
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 =	2 Nm
Sūkių momento ribos	60 - 320 Nm
Atlaisvinimo vertės nustatymas	su nustatymo skale
Padalos vertė, pasirenkama	Nm
Matavimo būdas	Sukimo momentas
Atlaisvinimo principas	greitas mechaninis atlaisvinimas
Feedback	ryškus
Reguliuojamas atstumas dinamometriniame rakte [I <sub>2</sub> ]	25 mm
Svirties ilgis be įstatomo įrankio [I <sub>1</sub> ]	524 mm
Svirties ilgis su gamyklinio kalibravimo atstumu [I <sub>3</sub> ]	549 mm
Reguliuojama atlaisvinimo vertė	reguliuojama
Prijungimo forma	įstatomiems įrankiams (stačiakampis laikiklis)
Norma	DIN EN ISO 6789
Bendras ilgis L	596 mm
Kalibravimas	O1
Patikros protokolas	Gamintojo patikros sertifikatas
Duomenys protokoluojami	ne

Suveikimo signalas	akustinis
Suveikimo signalas	jutiklinis
Matavimo prietaisai	mechaninis
Produkto rūšis	Dinamometrinis raktas

## Paslaugos

DAkS kalibravimas Dinamometrinis raktas Maksimalus sukimo momentas 1000 Nm	020020 1000
Kalibravimas Dinamometrinis raktas Maksimalus sukimo momentas 400 Nm	020010 400