



## Dinamometrinio rakto korpusas be įstatomo įrankio, Maksimalus sukimo momentas: 10Nm



### Užsakymo data

Užsakymo numeris	656510 10
GTIN	4000896026005
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: ±2 %**.

#### 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

$l_4$  = pjovimo 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 sukalibruotos pagal DIN EN ISO 6789.

## Techninis aprašymas

Indikatorius	analoginis
Svoris	320 g
maksimalus sukimo momentas	10 Nm
Įstatomų įrankių laikiklis	9×12 mm
Užveržimo momento matavimo tikslumas	±2 %
Priveržimo kryptis	Dešininis ir kairinis priveržimas
Keičiami įrankiai	Įstatomas įrankis
Skalės padalijimas, 1 padala =	0,2 Nm
Sūkių momento ribos	2 - 10 Nm
Atlaisvinimo principas	greitas mechaninis atlaisvinimas
Svirties ilgis be įstatomo įrankio [I <sub>1</sub> ]	141 mm
Svirties ilgis su gamyklinio kalibravimo atstumu [I <sub>3</sub> ]	157,5 mm
Prijungimo forma	įstatomiems įrankiams (stačiakampis laikiklis)
Atlaisvinimo vertės nustatymas	su nustatymo skale
Matavimo būdas	Sukimo momentas
Padalos vertė, pasirenkama	Nm
Reguliuojama atlaisvinimo vertė	reguliuojama
Norma	DIN EN ISO 6789
Bendras ilgis L	180 mm
Feedback	ryškus
Reguliuojamas atstumas dinamometriniame rakte [I <sub>2</sub> ]	19,5 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

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

## Priedai

Įstatoma perjungiamo terkšlė Pavaros kvadrato tipas 1-1/2 in	657582 1-1/2
Įstatoma perjungiamo terkšlė Pavaros kvadrato tipas 1-3/8 in	657582 1-3/8
Įstatoma perjungiamo terkšlė Pavaros kvadrato tipas 1-1/4 in	657582 1-1/4