

**Garant****Dinamometrinis raktas skaitmeniniai rodmenys, Maksimalus sukimo momentas: 200Nm****Užsakymo data**

Užsakymo numeris	656650 200
GTIN	4045197683298
Produktų klasė	61E

**Aprašymas****Modelis:**

Patogus ir labai kompaktiškas, valdomas viena ranka dinamometrinis raktas, atsilaisvinantis. Reguluojamas skaitmeniniais rodmenimis (OLED ekranas su akumulatoriaus rodmeniu, įkraunamas mini Mini USB kabeliu). Matavimo vienetus lengva pakeisti paspaudus daugiavienį mygtuką. Ypač tiksliai kartojantis, nes jo gamybai naudojamos tik aukštos kokybės medžiagos, o susidėvinčios dalys, pvz., spaudimo spyruoklės, yra specialiai apdorojamos ir atrenkamos. Girdimas ir juntamas spragtelėjimas leidžia ypač patogiai ir tiksliai nustatyti pageidaujamą sukimo momento vertę.

- **Tvirta terklė, perjungiamo / įstatoma.**
- **Patvarus, tvirtas plieninis vamzdis (grūdintas ir su kieta chromo danga), plonos konstrukcijos.**
- **OLED ekranas rodo vertes, akumulatoriaus įkrovą ir matavimo vienetą.**
- **Mini-USB jungtis akumuliatoriui įkrauti.**
- **Ergonomiškos formos rankena. Pastorintas kraštas saugo nuo išslydimo. Užsandarintas, kad nepatektų purvas ir skysčiai.**
- **Reguliavimo mechanizmo fiksavimo rodmuo gerai matomas iš bet kokios padėties.**

**Mato vienetai:** Nm, lbfft, lbfin, kgf-cm. Nenuimama **perjungiamo terklė – tik dešiniam priveržimui.**

**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.

**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

**Tiekimo sudėtis:**

Mini USB įkrovimo kabelis OLED ekranui.

**Pastaba:**

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

**Techninis aprašymas**

maksimalus sukimo momentas	200 Nm
Paleidimas	1 Nm
Indikatorius	skaitmeninis
Pavaros keturbriaunis	1/2 in
Svoris	1100 g
Užveržimo momento matavimo tikslumas	±4 %
Priveržimo kryptis	Dešininis priveržimas
Sūkių momento ribos	40 - 200 Nm
Sūkių momento ribos	30 - 150 lbfft
Norma	DIN EN ISO 6789
Prijungimo forma	Varomasis kvadratas (terkšlei)
Matavimo būdas	Sukimo momentas
Svirties ilgis su gamyklinio kalibravimo atstumu [ $l_3$ ]	357 mm
Reguliuojama atlaisvinimo vertė	reguliuojama
Padalos vertė, pasirenkama	Nm
Padalos vertė, pasirenkama	lbfft
Padalos vertė, pasirenkama	lbfin
Padalos vertė, pasirenkama	kgfcm
Feedback	ryškus
Atlaisvinimo principas	greitas mechaninis atlaisvinimas

Bendras ilgis L	474 mm
Atlaisvinimo vertės nustatymas	skaitmenin., reguliuojam.
Kalibravimas	O1
Patikros protokolas	Gamintojo patikros sertifikatas
Duomenys protokoluojami	ne
Matavimo prietaisai	mechaninis
Suveikimo signalas	akustinis
Suveikimo signalas	jutiklinis
Maitinimas	Varomas akumulatoriaus energija
Produkto rūšis	Dinamometrinis raktas

## Paslaugos

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