



## Elektroninis dinamometrinis raktas su elektr. varikliu, Maksimalus sukimo momentas: 136Nm



### Užsakymo data

Užsakymo numeris	655305 136
GTIN	4058546229122
Produktų klasė	03L

### Aprašymas

#### Modelis:

- Priveržkite varžtą elektr. variklio pagalba. Tada rankiniu būdu priveržkite iki nustatyto tikslingo sukimo momento. Nustatymas ir valdymas atliekamas tiesiogiai ant dinamometrinio rakto.
- Greitas pranešimas apie sukimo momentą naudojant ONE-KEY™ ataskaitoms kurti.
- LCD ekranas, ryškios spalvos ir trumpas reakcijos laikas. Grįžtamasis ryšys apie būseną ir susijusios informacijos pateikimas.
- Įspėjamieji signalai pasirinktinai juntami (vibracija), matomi (LED lemputės ir ekranas) ir girdimas arba derinant kelis. Įspėjimo laiką galima individualiai nusistatyti.
- Dinamometriniame rakte galima išsaugoti iki 28 000 matavimo verčių.
- Su kalibravimo atmintimi. Pagal apkrovų kiekį ir laiko intervalą.

**Mato vienetai:** Nm, ft·lbs, in·lbs, kg·cm.

#### Standartas:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

#### Tikslumas:

pagal laikrodžio rodyklę  $\pm 2\%$ , prieš laikrodžio rodyklę  $\pm 3\%$ .

#### 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

$l_4$  = pjovimo įrankio matmuo

L = bendras įrankio ilgis

$T_1$  = nustatomas sukimo momentas

$T_2$  = nurodytas sukimo momentas

#### Tiekimo sudėtis:

Su 12 V / 2,0 Ah Red ličio jonų akumuliatoriais, įkrovikliais C12C ir tvirtu plastikiniu lagaminu.

**Pastaba:**

Tinkamus akumulatorius ir įkroviklius rasite Nr. 073814 ir t.t. bei 073840. Pakartotinį kalibravimą atlieka gamintojas.

**Techninis aprašymas**

Kalibravimas	Kainos reikia teirautis
Feedback	akustinis signalas
Feedback	ryškus
Feedback	rodantis
Bendras ilgis L	592 mm
Sūkių momento ribos	13,6 - 135,6 Nm
Akumulatoriaus rūšis	Ličio jonai
Prijungimo forma	Varomasis kvadratas (terkšlei)
Atlaisvinimo principas	Vibracijos variklis
Sūkių momento ribos	120 - 1200 lbf·in
Akumulatoriaus talpa	2 Ah
Svoris	2500 g
Užveržimo momento matavimo tikslumas	±2 %
Užveržimo momento matavimo tikslumas	±3 %
Reguliuojama atlaisvinimo vertė	reguliuojama
Patikros protokolas	Gamintojo patikros sertifikatas
Pavaros keturbriaunis	3/8 in
Sūkių momento ribos	10 - 100 lbf·ft
Indikatorius	skaitmeninis
Atlaisvinimo vertės nustatymas	skaitmenin., reguliuojam.
Akumuliatorių kiekis	1
Priveržimo kryptis	Dešinysis ir kairinis priveržimas
Nominalioji įtampa	12 V
Duomenys protokoluojami	ne
Paleidimas	0,1 Nm

Matavimo prietaisai	elektroninė
Norma	DIN EN ISO 6789
Suveikimo signalas	akustinis
Suveikimo signalas	jutiklinis
Suveikimo signalas	jutiklinis
Padalos vertė, pasirenkama	Nm
Padalos vertė, pasirenkama	lbf <sub>in</sub>
Padalos vertė, pasirenkama	lbf <sub>ft</sub>
Padalos vertė, pasirenkama	kgf <sub>cm</sub>
Matavimo būdas	Sukimo momentas
Aplikacinė jungtis	OneKey
Variklio sandara	Fuel™
Tuščiosios eigos sūkių skaičius	0 - 100 min <sup>-1</sup>
Maitinimas	Varomas akumuliatoriaus energija
tinkamas akumuliatorius - Tiekėjas/ Akumuliatoriaus tipas/ Įtampa	Milwaukee tipas B 12 V
Produkto rūšis	Dinamometrinis raktas