



## Elektroninis dinamometrinis raktas su elektr. varikliu, Maksimalus sukimo momentas: 203Nm



### Užsakymo data

Užsakymo numeris	655305 203
GTIN	4058546229153
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

$l_4$  = įpjovimo 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
Bendras ilgis L	597 mm
Matavimo prietaisai	elektroninė
Akumuliatorių kiekis	1
Indikatorius	skaitmeninis
Duomenys protokoluojami	ne
Akumulatoriaus talpa	2 Ah
Sūkių momento ribos	16,9 - 203,4 Nm
Priveržimo kryptis	Dešinysis ir kairinis priveržimas
Paleidimas	0,1 Nm
Pavaros keturbriaunis	1/2 in
Matavimo būdas	Sukimo momentas
Feedback	akustinis signalas
Feedback	ryškus
Feedback	rodantis
Atlaisvinimo principas	Vibracijos variklis
Atlaisvinimo vertės nustatymas	skaitmenin., reguliuojam.
Padalos vertė, pasirenkama	Nm
Padalos vertė, pasirenkama	lbf·in
Padalos vertė, pasirenkama	lbf·ft
Padalos vertė, pasirenkama	kgf·cm
Sūkių momento ribos	12,5 - 150 lbf·ft
Nominalioji įtampa	12 V
Prijungimo forma	Varomasis kvadratas (terkšlei)
Reguliuojama atlaisvinimo vertė	reguliuojama

Svoris	2600 g
Patikros protokolas	Gamintojo patikros sertifikatas
Suveikimo signalas	akustinis
Suveikimo signalas	jutiklinis
Suveikimo signalas	jutiklinis
Užveržimo momento matavimo tikslumas	±2 %
Užveržimo momento matavimo tikslumas	±3 %
Sūkių momento ribos	150 - 1800 lbf·in
Norma	DIN EN ISO 6789
Akumulatoriaus rūšis	Ličio jonai
Aplikacinė jungtis	OneKey
Variklio sandara	Fuel™
Tuščiosios eigos sūkių skaičius	0 - 100 min <sup>-1</sup>
Maitinimas	Varomas akumulatoriaus energija
tinkamas akumulatorius - Tiekėjas/ Akumulatoriaus tipas/ Įtampa	Milwaukee tipas B 12 V
Produkto rūšis	Dinamometrinis raktas