



## Elektroninis dinamometrinis raktas, Maksimalus sukimo momentas: 200Nm



### Užsakymo data

Užsakymo numeris	655345 200
GTIN	4045197503848
Produktų klasė	62E

### Aprašymas

#### Modelis:

**Mato vienetai:** Nm, lbfft, lbfcolis, kgfm.

Tvirtas dinamometrinis raktas su smūgiams atspariu korpusu, 2K rankena, dideliu ekranu ir perjungiamu terkšle. Paprastas valdymas dideliais mygtukais. Kai pasiekiamas nustatytas sukimo momentas, suveikia **optinis ir akustinis signalas**. Galima pasirinkti tarp dviejų darbo režimų - su maksimalios arba esamosios vertės rodmeniu. Kaupiklis gali išsaugoti iki 50 matavimo verčių. Tvirta įstatoma terkšlė su perjungimo ratuku.

#### Paskirtis:

Sukimo momento kontrolė; kontroliuojamas varžtų priveržimas pavieniais atvejais arba mažomis serijomis.

#### Standartas:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

#### Tikslumas:

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

#### Įėjimo 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

$l_4$  = įėjimo įrankio matmuo

L = bendras įrankio ilgis

$T_1$  = nustatomas sukimo momentas

$T_2$  = nurodytas sukimo momentas

#### Pastaba:

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

## Techninis aprašymas

Įstatomų įrankių laikiklis	14×18 mm
maksimalus sukimo momentas	200 Nm
Svoris	2170 g
Pavaros keturbriaunis	1/2 in
Paleidimas	0,1 Nm
Užveržimo momento matavimo tikslumas	±2 %
Užveržimo momento matavimo tikslumas	±3 %
Keičiami įrankiai	įstatomas įrankis
Sūkių momento ribos	40 - 200 Nm
Baterijų kiekis	1
Prijungimo forma	įstatomiems įrankiams (stačiakampis laikiklis)
Atlaisvinimo vertės nustatymas	skaitmenin., reguliuojam.
Matavimo būdas	Sukimo momentas
Padalos vertė, pasirenkama	Nm
Padalos vertė, pasirenkama	lbf·ft
Padalos vertė, pasirenkama	lbf·in
Padalos vertė, pasirenkama	kgf·m
Svirties ilgis be įstatomo įrankio [I <sub>1</sub> ]	411,2 mm
Indikatorius	skaitmeninis
Bendras ilgis L	545 mm
Feedback	rodantis
Reguliuojamas atstumas dinamometriniame rakte [I <sub>2</sub> ]	25 mm
Atlaisvinimo principas	greitas mechaninis atlaisvinimas
Norma	DIN EN ISO 6789
Svirties ilgis su gamyklinio kalibravimo atstumu [I <sub>3</sub> ]	436,2 mm
Reguliuojama atlaisvinimo vertė	reguliuojama
Kalibravimas	O3

Priveržimo kryptis	Dešininis ir kairinis priveržimas
Patikros protokolas	Gamintojo patikros sertifikatas
Duomenys protokoluojami	taip
Matavimo prietaisai	elektroninė
Suveikimo signalas	optinis
Suveikimo signalas	akustinis
Baterijos tipas	LR3
Maitinimas	Baterijos
Produkto rūšis	Dinamometrinis raktas

## Paslaugos

Kalibravimas Dinamometrinis raktas, iš abiejų pusių Maksimalus sukimo momentas 400/2 Nm	020030 400/2
DAkS kalibravimas Dvipusis dinamometrinis raktas Maksimalus sukimo momentas 1000/2 Nm	020040 1000/2

## Priedai

Trumpas atsuktuvus su platėjančia monetos formos geležte Geležties ilgis 45 mm	664311 45
Baterijų skyriaus dangtelis Tipas 2	655346 2
Atsuktuvus su platėjančia monetos formos geležte Geležties ilgis 45 mm	664310 45
Įstatoma terkšlė Pavaros kvadrato tipas 2-3/4 in	657630 2-3/4
Šarminės mangano baterijos Tarptautinis dydis LR6	081551 LR6
Įstatoma terkšlė su išmetikliu Pavaros kvadrato tipas 2-1/2 in	657580 2-1/2
Šarminės mangano baterijos Tarptautinis dydis LR6	081561 LR6
Įstatoma terkšlė Pavaros kvadrato tipas 2-1/2 in	657630 2-1/2
Įstatoma terkšlė Pavaros kvadratas 2-1/2 in	657620 2-1/2
Įstatoma perjungiamo terkšlė Pavaros kvadrato tipas 2-1/2 in	657582 2-1/2

