

**Garant****Elektroninis dinamometrinis raktas su skaitmeniniu indikatoriumi,  
Maksimalus sukimo momentas: 12Nm****Užsakymo data**

Užsakymo numeris	655550 12
GTIN	4045197804303
Produktų klasė	61E

**Aprašymas****Modelis:**

Labai tikslus elektroninis dinamometrinis raktas su skaitmeniniu indikatoriumi. Korpusas plieninis, matinis, chromuotas, stacionari perjungiamo terklė su išmetikliu. Skaitmeniniais Nm vertės ir akumulatoriaus įkrovos rodmenimis. Mygtukas įjungimui ir atstatymui (reset), automatinis išjungimas po 2 minučių.

**Matavimo vienetas:** Nm, lbfft.

- **Perjungiamo terklė su išmetikliu:**
- **Ekranas su baterijos būsenos rodmenimi.**
- **Mygtukas įjungti (on) / perkrauti (Reset).**
- **Mini USB jungtis įkrovimui.**
- **Ergonomiška rankena.**

2,8 colio TFT ekranas su dviguba skale (Nm-lbfft).

**Funkcija:**

Pasiekta vertė nuskaityta skalėje darbo proceso metu, galutinę vertę galima užfiksuoti vėlesniam nuskaitymui. **Rodmenys:** Peak (maksimali vertė) ir Track (esamoji vertė).

**Paskirtis:**

Kontroliuojamam pavieniam varžtų priveržimui ir kontroliniams matavimams.

**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:**

Mini USB įkrovimo laidas TFT ekranui. Su tvirtu plastikiniu lagaminu.

**Pastaba:**

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

## Techninis aprašymas

Paleidimas	0,01 Nm
maksimalus sukimo momentas	12 Nm
Svoris	700 g
Užveržimo momento matavimo tikslumas	±2 %
Užveržimo momento matavimo tikslumas	±3 %
Pavaros keturbriaunis	1/4 in
Sūkių momento ribos	2,4 - 12 Nm
Sūkių momento ribos	2 - 9 lbfft
Ekranų įstrižainė	2,8 in
Baterijų kiekis	1
Norma	DIN EN ISO 6789
Prijungimo forma	Varomasis kvadratas (terkšlei)
Reguliuojama atlaisvinimo vertė	nereguliuojamas
Feedback	rodantis
Matavimo būdas	Sukimo momentas
Atlaisvinimo vertės nustatymas	Rodyklės
Bendras ilgis L	345 mm
Padalos vertė, pasirenkama	Nm
Svirties ilgis su gamyklinio kalibravimo atstumu [ $l_3$ ]	269 mm
Indikatorius	skaitmeninis
Kalibravimas	O3

Priveržimo kryptis	Dešinysis ir kairinis priveržimas
Patikros protokolas	Gamintojo patikros sertifikatas
Duomenys protokoluojami	ne
Matavimo prietaisai	elektroninė
Baterijos tipas	LR3
Maitinimas	Baterijos
Produkto rūšis	Dinamometrinis raktas

## Paslaugos

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

## Priedai

Trumpas atsuktuvus su platėjančia monetos formos geležte Geležties ilgis 45 mm	664311 45
Atsuktuvus su platėjančia monetos formos geležte Geležties ilgis 45 mm	664310 45
Atsarginės dalys terkšlėms Pavaros kvadratas 1/4 in	655556 1/4