



Elektroninis dinamometrinis / sukimo kampo matavimo raktas su įstatoma terkšle, Maksimalus sukimo momentas: 10Nm



Užsakymo data

Užsakymo numeris	655230 10
GTIN	2050002047068
Produktų klasė	63A

Aprašymas

Modelis:

Tikslus elektroninis dinamometrinis / sukimo kampo matavimo raktas patikimai užveržia varžtus ir patikrina jų priveržimą. Aiškus OLED ekranas su spalvotais rodmenimis, labai paprastas meniu valdymas. Tvirtas raktas, kurį galima naudoti greitai ir universaliai naudojant „Tiesioginį režimą“. Galima suprogramuoti iki 200 vartotojui specifinių sukimo atvejų, kuriuos galima pavaizduoti schemose. 4 matavimo režimai: sukimo momentas ir sukimosi kampas. Labai patikimi rezultatai, nes sukimo momentas matuojamas kontroliuojant kampą, o kampas - kontroliuojant sukimo momentą. Programuojamas kompiuteriu, slaptažodžiu galima apsaugoti nuo pašalinių prieigos. Sukimo kampą galima matuoti be kontrolinės svirties. Darbiniai režimai Peak (maksimali vertė) ir Track (esamoji vertė).

Raktas galima valdyti ir išjungimo režime. Pasiekęs nustatytą sukimo momentą arba sukimo kampą, raktas atsilaisvina ir išgirstamas bei pajuntamas toks pat signalas, kaip ir standartinio mechaninio dinamometrinio rakto.

Mato vienetai: Nm, lbfft, lbfin.

- **Perjungiamo terkšlė**
- **Paprastas matmenų suvedimas:** jei įstatomo įrankio ilgis kitoks, reikia įvesti naują vertę. Nebereikia sudėtingai perskaičiuoti pagal formules.
- **QuickRelease:** patikimas užfiksavimas ir greitas įstatomų įrankių keitimas.
- **Integruotas automatinis kalibravimo priminimas:** pagal apkrovos kiekį ir laiko intervalą
- **Duomenų išvestis:** USB sąsaja leidžia kompiuteryje nuskaityti ir įvertinti išsaugotus duomenis.
- **Saugojimo talpa:** iki 2500 matavimo verčių.
- **Paprastas valdymas:** funkcijos pasirenkamos mygtukais su rodyklėmis. Aiški ir paprasta meniu struktūra.
- **Įspėjamieji signalai:** – akustinis (zvimbimas) – optinis 3 LED-ais spalvotame ekrane
- **2K rankena:** atspari alyvai, tepalams, kurui, Skydrol.

Elektromechaninis dinamometrinis raktas MANOSKOP® 714 sujungia biską, kas geriausia, iš abiejų pasaulių. Vartotojams naudingas tikslus elektroninis matavimas, tačiau jie taip pat jaučia ir girdi pažįstamą mechaninių dinamometrinių raktų „spragtelėjimą“.

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:

Tvirtas plastikinis lagaminas (dyd. 400, lakštinio plieno dėžėje) ir 4 baterijos (1,5 V Micro / AAA / LR3), USB duomenų perdavimo laidas ir programinė įranga SENSOMASTER 4 matavimo duomenims perduoti.

Pastaba:

Atitinkamą Bluetooth modulį galima užsakyti per el. parduotuvę (Nr. 52110220).

Techninis aprašymas

Pakuotė	plastikinis lagaminas.
Svoris	432 g
Įstatomų įrankių laikiklis	9×12 mm
maksimalus sukimo momentas	10 Nm
Pavaros keturbriaunis	1/4 in
Paleidimas	0,01 Nm
Užveržimo momento matavimo tikslumas	±2 %
Keičiami įrankiai	Įstatomas įrankis
Sūkių momento ribos	1 - 10 Nm
Sūkių momento ribos	0,7 - 7,5 lbfft
Baterijų kiekis	4
Įmontuotų baterijų Nr.	081557 LR3
Sūkių momento ribos	9 - 90 lbfin
Serija	MANOSKOP® 714

Atlaisvinimo principas	greitas mechaninis atlaisvinimas
Norma	DIN EN ISO 6789
Bendras ilgis L	255 mm
Svirties ilgis be įstatomo įrankio [I ₁]	188 mm
Matavimo būdas	Sukimo momentas
Matavimo būdas	Sukimo kampas
Reguliuojama atlaisvinimo vertė	reguliuojama
Svirties ilgis su gamyklinio kalibravimo atstumu [I ₃]	205,5 mm
Indikatorius	skaitmeninis
Reguliuojamas atstumas dinamometriniame rakte [I ₂]	17,5 mm
Prijungimo forma	įstatomiems įrankiams (stačiakampis laikiklis)
Atlaisvinimo vertės nustatymas	skaitmenin., reguliuojam.
Feedback	rodantis
Feedback	ryškus
Padalos vertė, pasirenkama	Nm
Padalos vertė, pasirenkama	lbf _{in}
Padalos vertė, pasirenkama	lbf _{ft}
Kalibravimas	O3
Kalibravimas	O5
Kalibravimas	O1
Priveržimo kryptis	Dešinysis ir kairinis priveržimas
Patikros protokolas	Gamintojo patikros sertifikatas
Sąsaja	USB sąsaja
Sukimo kampo matavimo tikslumas	±1 %
Duomenys protokoluojami	taip
Matavimo prietaisai	elektroninė
Suveikimo signalas	optinis
Suveikimo signalas	akustinis
Suveikimo signalas	jutiklinis

Maitinimas	Baterijos
Produkto rūšis	Dinamometrinis raktas

Paslaugos

Kalibravimas Dinamometrinis raktas Maksimalus sukimo momentas 400 Nm	020010 400
DAkkS kalibravimas Dinamometrinis raktas Maksimalus sukimo momentas 1000 Nm	020020 1000

Priedai

Šarminės mangano baterijos Tarptautinis dydis LR3	081551 LR3
Įstatoma perjungiamo terkšlė Pavaros kvadrato tipas 1-1/4 in	657600 1-1/4
Šarminės mangano baterijos Tarptautinis dydis LR3	081561 LR3
Įstatoma perjungiamo terkšlės išmetiklio QuickRelease Pavaros kvadrato tipas 1-1/4 in	657590 1-1/4
Įstatoma perjungiamo terkšlė Pavaros kvadrato tipas 1-1/2 in	657600 1-1/2
Įstatoma perjungiamo terkšlės išmetiklio QuickRelease Pavaros kvadrato tipas 1-3/8 in	657590 1-3/8
Įstatoma perjungiamo terkšlė Pavaros kvadrato tipas 1-3/8 in	657600 1-3/8
Įstatoma perjungiamo terkšlės išmetiklio QuickRelease Pavaros kvadrato tipas 1-1/2 in	657590 1-1/2
Elektroninis dinamometrinis / sukimo kampo matavimo raktas be įstatomo įrankio Maksimalus sukimo momentas 10 Nm	655235 10