

HOLEX

Elektroninis sukimo momento patikros raktas, Maksimalus sukimo momentas: 100Nm



Užsakymo data

Užsakymo numeris	655365 100
GTIN	4045197611376
Produktų klasė	62E

Aprašymas

Modelis:

Kompaktiškas elektroninis dinamometrinis raktas įvairiam panaudojimui:

- **sukimo momento ir kampo matavimas;**
- **turimos varžtinės jungties atsiskyrimo momento matavimas. Išmatuotas atsiskyrimo momentas beveik atitinka ribinį sukimo momentą. Yra šie darbiniai režimai:**
- **esamosios arba maksimalios vertės režimas;**
- **QuickTest varžtų priveržimas pagal nustatytą sukimo momentą arba kampą;**
- **varžtų priveržimas laikantis nustatytų verčių ir tolerancijos ribų;**
- **atsiskyrimo momentas - beveik atitinka ribinį sukimo momentą. Pasiekus arba viršijus nustatytą sukimo momentą suveikia tiek akustinis, tiek optinis įspėjamasis signalas. Išsaugo iki 900 verčių. Eksploatavimo trukmė apie 40 valandų. Kampas matuojamas be kontrolinės svirties.**

Mato vienetai: Nm, lbfft, lbftcolis, kgfm.

Paskirtis:

Kontroliuojamas varžtų priveržimas pavieniais atvejais ir mažomis serijomis. **Varžtinių jungčių patikrinimas.**

Standartas:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

Įjovimo 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 = įjovimo įrankio matmuo

L = bendras įrankio ilgis

T_1 = nustatomas sukimo momentas

T_2 = nurodytas sukimo momentas

Tiekimo sudėtis:

Su plastikiniu lagaminu ir 4 baterijomis (1,5 V Mignon / AA / LR6), duomenų perdavimo kabeliu ir programine įranga, perjungiama smulkiadantė terkšlė.

Pastaba:

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

Techninis aprašymas

Pavaros keturbriaunis	1/2 in
Svoris	1040 g
maksimalus sukimo momentas	100 Nm
Paleidimas	0,01 Nm
Įstatomų įrankių laikiklis	9×12 mm
Užveržimo momento matavimo tikslumas	±1 %
Keičiami įrankiai	Įstatomas įrankis
Sūkių momento ribos	20 - 100 Nm
Įmontuotų baterijų Nr.	081557 LR6
Baterijų kiekis	4
Norma	DIN EN ISO 6789
Prijungimo forma	įstatomiems įrankiams (stačiakampis laikiklis)
Padalos vertė, pasirenkama	Nm
Padalos vertė, pasirenkama	lbf·ft
Padalos vertė, pasirenkama	lbf·in
Feedback	rodantis
Reguliuojamas atstumas dinamometriniame rakte [I ₂]	17,5 mm
Reguliuojama atlaisvinimo vertė	reguliuojama
Svirties ilgis su gamyklinio kalibravimo atstumu [I ₃]	367,5 mm
Atlaisvinimo vertės nustatymas	skaitmenin., reguliuojam.
Matavimo būdas	Sukimo momentas
Matavimo būdas	Sukimo kampas

Indikatorius	skaitmeninis
Bendras ilgis L	455 mm
Svirties ilgis be įstatomo įrankio [I ₁]	350 mm
Kalibravimas	O3
Kalibravimas	O5
Priveržimo kryptis	Dešininis 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

KalibravimasDinamometrinis raktas Tipas W	020070 W
DAkS kalibravimasDvipusis dinamometrinis raktas Maksimalus sukimo momentas 1000/2 Nm	020040 1000/2
KalibravimasDinamometrinis raktas, iš abiejų pusių Maksimalus sukimo momentas 400/2 Nm	020030 400/2

Priedai

Įstatoma terkšlė Pavaros kvadrato tipas 1-1/4 in	657630 1-1/4
Įstatoma perjungiamo terkšlė Pavaros kvadrato tipas 1-3/8 in	657582 1-3/8
Įstatoma perjungiamo terkšlė Pavaros kvadrato tipas 1-1/2 in	657582 1-1/2

Įstatoma perjungiamo terkšlė Pavaros kvadrato tipas 1-1/4 in	657582 1-1/4
Įstatoma terkšlė Pavaros kvadrato tipas 1-1/2 in	657630 1-1/2
Šarminės mangano baterijos Tarptautinis dydis LR6	081561 LR6
Įstatoma terkšlė Pavaros kvadrato tipas 1-3/8 in	657630 1-3/8
Šarminės mangano baterijos Tarptautinis dydis LR6	081551 LR6