



Elektroninis dinamometrinis raktas, Maksimalus sukimo momentas: 340Nm



Užsakymo data

Užsakymo numeris	655345 340
GTIN	4045197503855
Produktų klasė	62E

Aprašymas

Modelis:

Mato vienetai: Nm, lbfft, lbfcolis, kgfm.

Tvirtas dinamometrinis raktas su smūgiams atspariu korpusu, 2K rankena, dideliu ekranu ir perjungiamo terškėle. 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 rodimu. Kaupiklis gali išsaugoti iki 50 matavimo verčių. Tvirta įstatoma terškėle 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	340 Nm
Paleidimas	0,1 Nm
Pavaros keturbriaunis	1/2 in
Svoris	2320 g
Užveržimo momento matavimo tikslumas	±2 %
Užveržimo momento matavimo tikslumas	±3 %
Keičiami įrankiai	įstatomas įrankis
Sūkių momento ribos	68 - 340 Nm
Baterijų kiekis	1
Feedback	rodantis
Atlaisvinimo vertės nustatymas	skaitmenin., reguliuojam.
Padalos vertė, pasirenkama	Nm
Padalos vertė, pasirenkama	lbfft
Padalos vertė, pasirenkama	lbfin
Padalos vertė, pasirenkama	kgfm
Svirties ilgis su gamyklinio kalibravimo atstumu [I ₃]	556,2 mm
Reguliuojamas atstumas dinamometriniame rakte [I ₂]	25 mm
Prijungimo forma	įstatomiems įrankiams (stačiakampis laikiklis)
Norma	DIN EN ISO 6789
Matavimo būdas	Sukimo momentas
Reguliuojama atlaisvinimo vertė	reguliuojama
Atlaisvinimo principas	greitas mechaninis atlaisvinimas
Svirties ilgis be įstatomo įrankio [I ₁]	531,2 mm
Bendras ilgis L	640 mm
Indikatorius	skaitmeninis
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

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

