



Dinamometrinis raktas be įstatomo įrankio, Maksimalus sukimo momentas: 100Nm



Užsakymo data

Užsakymo numeris	657215 100
GTIN	4018754266203
Produktų klasė	63A

Aprašymas

Modelis:

Tvirtas, kompaktiškas dinamometrinis raktas darbu viena ranka, nustatomas skale ir atsilaisvinantis. Tikslumas išlieka ir po keliasdešimt tūkstančių priveržimų, nes visos susidėvinčios dalys pagamintos iš aukštos kokybės medžiagų, o lenkimo strypas dirbant tik trumpam apkraunamas. Korpusas ir rankena iš tvirto, kvadratinio skerspjūvio vamzdžio. Matavimo skalės reguliuojamos. **Priveržimas kairėn – perkišus įstatomą įrankį.**

Be įstatomo įrankio (bazinis modelis); tinkami įstatomi įrankiai Nr. 657582 – 657950. **Mato vienetai:** Nm, lbfft.

Funkcija:

Pasiekęs nustatytą vertę, raktas duodamas signalą (girdimai ir juntamai) atsilaisvina ir jį po to iš karto galima naudoti vėl.

Greitas sukimo momento nustatymas pastumiama reguliavimo mygtuku. Nustatyta vertė užfiksuojama fiksavimo mygtuku rankenoje.

Paskirtis:

Kadangi sukimo momentą galima labai greitai pakeisti, idealiai tinka remontui ir mažų serijų gamybai.

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

Pastaba:

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

Techninis aprašymas

Priveržimo kryptis	Dešininis ir kairinis priveržimas
Įstatomų įrankių laikiklis	9×12 mm
Svoris	940 g
Indikatorius	analoginis
Užveržimo momento matavimo tikslumas	±4 %
Skalės padalijimas, 1 padala =	2,5 Nm
Keičiami įrankiai	Įstatomas įrankis
maksimalus sukimo momentas	100 Nm
Sūkių momento ribos	20 - 100 Nm
Sūkių momento ribos	15 - 72,5 lbfft
Svirties ilgis su gamyklinio kalibravimo atstumu [I ₃]	360,5 mm
Norma	DIN EN ISO 6789
Bendras ilgis L	370 mm
Atlaisvinimo principas	greitas mechaninis atlaisvinimas
Reguliuojamas atstumas dinamometriniame rakte [I ₂]	17,5 mm
Padalos vertė, pasirenkama	Nm
Svirties ilgis be įstatomo įrankio [I ₁]	343 mm
Reguliuojama atlaisvinimo vertė	reguliuojama
Prijungimo forma	įstatomiems įrankiams (stačiakampis laikiklis)
Atlaisvinimo vertės nustatymas	su nustatymo skale
Matavimo būdas	Sukimo momentas
Feedback	ryškus
Kalibravimas	O1
Patikros protokolas	Gamintojo patikros sertifikatas

Duomenys protokoluojami	ne
Matavimo prietaisai	mechaninis
Suveikimo signalas	akustinis
Suveikimo signalas	jutiklinis
Serija	MANOSKOP® 730 Quick
Produkto rūšis	Dinamometrinis raktas

Paslaugos

KalibravimasDinamometrinis raktas Maksimalus sukimo momentas 400 Nm	020010 400
DAkKS kalibravimasDinamometrinis raktas Maksimalus sukimo momentas 1000 Nm	020020 1000

Priedai

Įstatoma perjungiamo terklė Pavaros kvadrato tipas 1-1/2 in	657600 1-1/2
Įstatoma perjungiamo terklės su išmetikliu QuickRelease Pavaros kvadrato tipas 1-1/4 in	657590 1-1/4
Įstatoma perjungiamo terklė Pavaros kvadrato tipas 1-3/8 in	657600 1-3/8
Įstatomi įrankiai su kvadratu Pavaros kvadrato tipas 1-3/8 in	657700 1-3/8
Skalės langelis dinamometriniams raktams Tipas 2	657212 2
Įstatomi įrankiai su kvadratu Pavaros kvadrato tipas 1-1/2 in	657700 1-1/2
Atsarginė rankena dinamometriniams raktams Tipas 4	657211 4
Įstatomi įrankiai su kvadratu Pavaros kvadrato tipas 1-1/4 in	657700 1-1/4
Įstatoma perjungiamo terklės su išmetikliu QuickRelease Pavaros kvadrato tipas 1-1/2 in	657590 1-1/2
Įstatoma perjungiamo terklė Pavaros kvadrato tipas 1-1/4 in	657600 1-1/4

Žalias slankiklis dinamometriniam raktui Tipas 2	657213 2
Įstatoma perjungiamo terkšlėsu išmetiklio QuickRelease Pavaros kvadrato tipas 1-3/8 in	657590 1-3/8
Skalės langelis dinamometriniams raktams Tipas 4	657212 4