



Dinamometrinis raktas QuickSelect su keturbriauniu įstatomu įrankiu, Maksimalus sukimo momentas: 100Nm



Užsakymo data

Užsakymo numeris	657092 100
GTIN	2050001017475
Produktų klasė	63A

Aprašymas

Modelis:

Tvirtas, kompaktiškas dinamometrinis raktas darbui 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 skerspjuvio vamzdžio. Matavimo skalės reguliuojamos. **Priveržimas kairėn – perkišus įstatomą įrankį.**

Įstatomas įrankis su kvadratu. Mato vienetai: Nm, lbfft.

Privalumai:

- Ergonomiškos formos 2K rankena, atspari agresyviems skysčiams, pvz., kurui, Skydrol ir t. t.
- Langelis saugo nustatymo skalę nuo purvo ir sugadinimo.
- Greitas, tikslus ir patikimas nustatymas: Reguliavimo mygtuką patraukti, sukant nustatyti norimą vertę ir paspaudimu užfiksuoti. Reguliavimo mygtukas juda lengvai, nes nereikia įveikti spyruoklės jėgos.

Funkcija:

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

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 = įpjovimo 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

maksimalus sukimo momentas	100 Nm
Indikatorius	analoginis
Svoris	1210 g
Pavaros keturbriaunis	1/2 in
Įstatomų įrankių laikiklis	9×12 mm
Užveržimo momento matavimo tikslumas	±3 %
Priveržimo kryptis	Dešininis ir kairinis priveržimas
Keičiami įrankiai	Įstatomas įrankis
Skalės padalijimas, 1 padala =	0,5 Nm
Sūkių momento ribos	20 - 100 Nm
Sūkių momento ribos	15 - 75 lbfft
Reguliuojama atlaisvinimo vertė	reguliuojama
Padalos vertė, pasirenkama	Nm
Padalos vertė, pasirenkama	lbfft
Svirties ilgis su gamyklinio kalibravimo atstumu [l_3]	353,5 mm
Atlaisvinimo vertės nustatymas	su nustatymo skale
Matavimo būdas	Sukimo momentas
Svirties ilgis be įstatomo įrankio [l_1]	336 mm
Norma	DIN EN ISO 6789
Reguliuojamas atstumas dinamometriniame rakte [l_2]	17,5 mm
Feedback	ryškus
Atlaisvinimo principas	greitas mechaninis atlaisvinimas

Prijungimo forma	įstatomiems įrankiams (stačiakampis laikiklis)
Kalibravimas	O1
Patikros protokolas	Gamintojo patikros sertifikatas
Duomenys protokoluojami	ne
Suveikimo signalas	akustinis
Suveikimo signalas	jutiklinis
Matavimo prietaisai	mechaninis
Serija	MANOSKOP® 730N
Produkto rūšis	Dinamometrinis raktas

Paslaugos

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

Priedai

Įstatomi įrankiai su kvadratu Pavaros kvadrato tipas 1-3/8 in	657700 1-3/8
Įstatomi įrankiai su kvadratu Pavaros kvadrato tipas 1-1/4 in	657700 1-1/4
Įstatoma perjungiamo terklė Pavaros kvadrato tipas 1-1/4 in	657600 1-1/4
Įstatomi įrankiai su kvadratu Pavaros kvadrato tipas 1-1/2 in	657700 1-1/2
Įstatoma perjungiamo terklė su išmetikliu QuickRelease Pavaros kvadrato tipas 1-1/2 in	657590 1-1/2
Įstatoma perjungiamo terklė Pavaros kvadrato tipas 1-1/2 in	657600 1-1/2
Įstatoma perjungiamo terklė su išmetikliu QuickRelease Pavaros kvadrato tipas 1-1/4 in	657590 1-1/4

Įstatoma perjungiamo terkšlėsu 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

Dinamometrinis raktas QuickSelectbe įstatomo įrankio
Maksimalus sukimo momentas 100 Nm

657094 100