



Dinamometrinis raktas QuickSelect su keturbriauniu įstatomu įrankiu, Maksimalus sukimo momentas: 20Nm



Užsakymo data

Užsakymo numeris	657092 20
GTIN	2050001019783
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, lbf·in.

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.

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

Pastaba:

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

Techninis aprašymas

Indikatorius	analoginis
Svoris	740 g
Pavaros keturbriaunis	3/8 in
maksimalus sukimo momentas	20 Nm
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 =	0,2 Nm
Sūkių momento ribos	40 - 180 lbf·in
Sūkių momento ribos	4 - 20 Nm
Atlaisvinimo vertės nustatymas	su nustatymo skale
Matavimo būdas	Sukimo momentas
Padalos vertė, pasirenkama	Nm
Padalos vertė, pasirenkama	lbf·in
Svirties ilgis su gamyklinio kalibravimo atstumu [l_3]	243,5 mm
Reguliuojama atlaisvinimo vertė	reguliuojama
Prijungimo forma	įstatomiems įrankiams (stačiakampis laikiklis)
Feedback	ryškus
Svirties ilgis be įstatomo įrankio [l_1]	226 mm
Norma	DIN EN ISO 6789

Reguliuojamas atstumas dinamometriniame rakte [l ₂]	17,5 mm
Atlaisvinimo principas	greitas mechaninis atlaisvinimas
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

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

Įstatomi įrankiai su kvadratu Pavaros kvadrato tipas 1-1/4
in

657700 1-1/4

Įstatoma perjungiamo terkšlė Pavaros kvadrato tipas 1-3/8
in

657600 1-3/8

Dinamometrinis raktas QuickSelectbe įstatomo įrankio
Maksimalus sukimo momentas 20 Nm

657094 20