



Dinamometrinis raktas QuickSelect su fiksatoriumi, be įstatomo įrankio, Maksimalus sukimo momentas: 50Nm



Užsakymo data

Užsakymo numeris	657099 50
GTIN	4018754269433
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.**

Be įstatomo įrankio (bazinis modelis); tinkami įstatomi įrankiai Nr. 657582 – 657950.

Matavimo vienetai: Nm, lbfft.

Privalumai:

Galima atlikti išankstinius nustatymus pagal skalę, o paskui naudojant nuimamą mygtuką išvengiama išreguliavimo. Pasirinktina galima raktą užfiksuoti kartu tiekiamu fiksavimo varžtu ir lipduku.

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 = 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 sukilibruotos pagal DIN EN ISO 6789.

Techninis aprašymas

Skalės padalijimas, 1 padala =	0,25 Nm
Svoris	831 g
Keičiami įrankiai	įstatomas įrankis
maksimalus sukimo momentas	50 Nm
Įstatomų įrankių laikiklis	9×12 mm
Priveržimo kryptis	Dešinysis ir kairinis priveržimas
Užveržimo momento matavimo tikslumas	±3 %
Indikatorius	analoginis
Sūkių momento ribos	10 - 50 Nm
Sūkių momento ribos	7 - 37 lbfft
Norma	DIN EN ISO 6789
Reguliuojama atlaisvinimo vertė	reguliuojama
Matavimo būdas	Sukimo momentas
Reguliuojamas atstumas dinamometriniame rakte [I ₂]	17,5 mm
Padalos vertė, pasirenkama	Nm
Padalos vertė, pasirenkama	lbfft
Atlaisvinimo vertės nustatymas	su nustatymo skale
Prijungimo forma	įstatomiems įrankiams (stačiakampis laikiklis)
Svirties ilgis be įstatomo įrankio [I ₁]	280 mm
Atlaisvinimo principas	greitas mechaninis atlaisvinimas
Svirties ilgis su gamyklinio kalibravimo atstumu [I ₃]	297,5 mm
Feedback	ryškus
Bendras ilgis L	330 mm
Kalibravimas	O1

Patikros protokolas	Gamintojo patikros sertifikatas
Duomenys protokoluojami	ne
Suveikimo signalas	akustinis
Suveikimo signalas	jutiklinis
Matavimo prietaisai	mechaninis
Serija	MANOSKOP® 730Fix
Užlenkimo funkcija	ne
Slipper funkcija	ne
QuickRelease / greitojo keitimo funkcija	ne
Kontrolinė rodyklė	ne
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

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

657590 1-1/4

Įstatoma perjungiamo terkšlė Pavaros kvadrato tipas 1-1/4 in

657600 1-1/4