



Dinamometrinis raktas QuickSelect su fiksatoriumi, be įstatomo įrankio, Maksimalus sukimo momentas: 200Nm



Užsakymo data

Užsakymo numeris	657099 200
GTIN	4018754269464
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 sukalibruotos pagal DIN EN ISO 6789.

Techninis aprašymas

Keičiami įrankiai	Įstatomas įrankis
Užveržimo momento matavimo tikslumas	±3 %
Svoris	1264 g
Priveržimo kryptis	Dešinysis ir kairinis priveržimas
Įstatomų įrankių laikiklis	14×18 mm
maksimalus sukimo momentas	200 Nm
Skalės padalijimas, 1 padala =	1 Nm
Indikatorius	analoginis
Sūkių momento ribos	40 - 200 Nm
Sūkių momento ribos	30 - 150 lbfft
Svirties ilgis be įstatomo įrankio [I ₁]	424 mm
Matavimo būdas	Sukimo momentas
Prijungimo forma	įstatomiems įrankiams (stačiakampis laikiklis)
Padalos vertė, pasirenkama	Nm
Padalos vertė, pasirenkama	lbfft
Atlaisvinimo principas	greitas mechaninis atlaisvinimas
Reguliuojama atlaisvinimo vertė	reguliuojama
Norma	DIN EN ISO 6789
Reguliuojamas atstumas dinamometriniame rakte [I ₂]	25 mm
Bendras ilgis L	467 mm
Atlaisvinimo vertės nustatymas	su nustatymo skale
Svirties ilgis su gamyklinio kalibravimo atstumu [I ₃]	449 mm
Feedback	ryškus
Kalibravimas	O1

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

Paslaugos

Kalibravimas Dinamometrinis raktas Maksimalus sukimo momentas 400 Nm	020010 400
DAkkS kalibravimas Dinamometrinis raktas Maksimalus sukimo momentas 1000 Nm	020020 1000

Priedai

Įstatoma terkšlė Pavaros kvadrato tipas 2-3/4 in	657630 2-3/4
Įstatoma terkšlė Pavaros kvadratas 2-1/2 in	657620 2-1/2
Įstatoma terkšlė su išmetikliu Pavaros kvadrato tipas 2-1/2 in	657580 2-1/2
Įstatoma perjungiamą terkšlė Pavaros kvadrato tipas 2-1/2 in	657600 2-1/2
Įstatoma perjungiamą terkšlė Pavaros kvadrato tipas 2-3/4 in	657600 2-3/4
Įstatomi įrankiai su kvadratu Pavaros kvadrato tipas 2-1/2 in	657700 2-1/2
Įstatomi įrankiai su kvadratu Pavaros kvadrato tipas 2-3/4 in	657700 2-3/4

Įstatoma perjungiamo terkšlės išmetiklio QuickRelease
Pavaros kvadrato tipas 2-1/2 in

657590 2-1/2

Įstatoma terkšlė Pavaros kvadrato tipas 2-1/2 in

657630 2-1/2

Įstatoma perjungiamo terkšlė Pavaros kvadrato tipas 2-1/2
in

657582 2-1/2

Įstatoma perjungiamo terkšlė Pavaros kvadrato tipas
2-3/4HD in

657600 2-3/4HD