



Dinamometrinis raktas QuickSelect be įstatomo įrankio, Maksimalus sukimo momentas: 20Nm



Užsakymo data

Užsakymo numeris	657094 20
GTIN	4018754295234
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 skerspjūvio vamzdžio. Matavimo skalės reguliuojamos. **Priveržimas kairėn – perkišus įstatomą įrankį.**

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

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 sukilibruotos pagal DIN EN ISO 6789.

Techninis aprašymas

Svoris	737 g
Indikatorius	analoginis
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
Prijungimo forma	įstatomiems įrankiams (stačiakampis laikiklis)
Norma	DIN EN ISO 6789
Reguliuojama atlaisvinimo vertė	reguliuojama
Reguliuojamas atstumas dinamometriniame rakte [l_2]	17,5 mm
Svirties ilgis su gamyklinio kalibravimo atstumu [l_3]	243,5 mm
Bendras ilgis L	275 mm
Svirties ilgis be įstatomo įrankio [l_1]	226 mm
Padalos vertė, pasirenkama	Nm
Padalos vertė, pasirenkama	lbf·in

Feedback	ryškus
Atlaisvinimo principas	greitas mechaninis atlaisvinimas
Matavimo būdas	Sukimo momentas
Kalibravimas	O1
Patikros protokolas	Gamintojo patikros sertifikatas
Duomenys protokoluojami	ne
Matavimo prietaisai	mechaninis
Suveikimo signalas	akustinis
Suveikimo signalas	jutiklinis
Serija	MANOSKOP® 730N
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

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

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

657590 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