



Dinamometrinis raktas QuickSelect be įstatomo įrankio, Maksimalus sukimo momentas: 1000Nm



Užsakymo data

Užsakymo numeris	657094 1000
GTIN	4018754239955
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, 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	1000 Nm
Svoris	5000 g
Priveržimo kryptis	Dešininis ir kairinis priveržimas
Keičiami įrankiai	Įstatomas įrankis
Įstatomų įrankių laikiklis	22×28 mm
Užveržimo momento matavimo tikslumas	±3 %
Indikatorius	analoginis
Skalės padalijimas, 1 padala =	5 Nm
Sūkių momento ribos	200 - 1000 Nm
Sūkių momento ribos	150 - 750 lbfft
Norma	DIN EN ISO 6789
Bendras ilgis L	1363 mm
Matavimo būdas	Sukimo momentas
Reguliuojamas atstumas dinamometriniame rakte [l_2]	55 mm
Feedback	ryškus
Prijungimo forma	įstatomiems įrankiams (stačiakampis laikiklis)
Svirties ilgis su gamyklinio kalibravimo atstumu [l_3]	1407 mm
Padalos vertė, pasirenkama	Nm
Padalos vertė, pasirenkama	lbfft
Atlaisvinimo vertės nustatymas	su nustatymo skale

Svirties ilgis be įstatomo įrankio [l ₁]	1352 mm
Reguliuojama atlaisvinimo vertė	reguliuojama
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

KalibravimasDinamometrinis raktas Maksimalus sukimo momentas 1000 Nm	020010 1000
DAkkS kalibravimasDinamometrinis raktas Maksimalus sukimo momentas 1000 Nm	020020 1000