



Dinamometrinis raktas QuickSelect su įstatoma terkšle, Maksimalus sukimo momentas: 800Nm



Užsakymo data

Užsakymo numeris	657090 800
GTIN	2050002047105
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. Mato vienetai:** Nm, lbfft. **Įstatoma terkšlė su perkišamu kvadratu.**

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	800 Nm
Svoris	6800 g
Indikatorius	analoginis
Pavaros keturbriaunis	3/4 in
Įstatomų įrankių laikiklis	22×28 mm
Užveržimo momento matavimo tikslumas	±3 %
Priveržimo kryptis	Dešininis ir kairinis priveržimas
Keičiami įrankiai	Įstatomas įrankis
Skalės padalijimas, 1 padala =	5 Nm
Sūkių momento ribos	160 - 800 Nm
Sūkių momento ribos	120 - 600 lbfft
Matavimo būdas	Sukimo momentas
Svirties ilgis be įstatomo įrankio [l_1]	1167 mm
Atlaisvinimo vertės nustatymas	su nustatymo skale
Atlaisvinimo principas	greitas mechaninis atlaisvinimas
Prijungimo forma	įstatomiems įrankiams (stačiakampis laikiklis)
Svirties ilgis su gamyklinio kalibravimo atstumu [l_3]	1222 mm
Padalos vertė, pasirenkama	Nm
Padalos vertė, pasirenkama	lbfft
Reguliuojama atlaisvinimo vertė	reguliuojama
Feedback	ryškus

Reguliuojamas atstumas dinamometriniame rakte [l ₂]	55 mm
Norma	DIN EN ISO 6789
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

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

Priedai

Dinamometrinis raktas QuickSelectbe įstatomo įrankio Maksimalus sukimo momentas 800 Nm	657094 800
--	------------