



Dinamometrinis raktas QuickSelect su įstatoma terkšle, Maksimalus sukimo momentas: 400Nm



Užsakymo data

Užsakymo numeris	657090 400
GTIN	2050001017451
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. Su perjungiamo įstatoma terkšle.**

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

Svoris	1890 g
Indikatorius	analoginis
maksimalus sukimo momentas	400 Nm
Pavaros keturbriaunis	3/4 in
Įstatomų įrankių laikiklis	14×18 mm
Užveržimo momento matavimo tikslumas	±3 %
Priveržimo kryptis	Dešinysis ir kairinis priveržimas
Keičiami įrankiai	Įstatomas įrankis
Skalės padalijimas, 1 padala =	2 Nm
Sūkių momento ribos	80 - 400 Nm
Sūkių momento ribos	60 - 300 lbfft
Norma	DIN EN ISO 6789
Atlaisvinimo vertės nustatymas	su nustatymo skale
Reguliuojama atlaisvinimo vertė	reguliuojama
Reguliuojamas atstumas dinamometriniame rakte [l_2]	25 mm
Prijungimo forma	įstatomiems įrankiams (stačiakampis laikiklis)
Svirties ilgis su gamyklinio kalibravimo atstumu [l_3]	589 mm
Feedback	ryškus
Matavimo būdas	Sukimo momentas
Svirties ilgis be įstatomo įrankio [l_1]	564 mm

Padalos vertė, pasirenkama	Nm
Padalos vertė, pasirenkama	lbfft
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

DAkKS kalibravimasDinamometrinis raktas Maksimalus sukimo momentas 1000 Nm	020020 1000
KalibravimasDinamometrinis raktas Maksimalus sukimo momentas 400 Nm	020010 400

Priedai

Įstatoma terkšlėsu išmetikliu Pavaros kvadrato tipas 2-1/2 in	657580 2-1/2
Įstatoma perjungiamą terkšlė Pavaros kvadrato tipas 2-3/4HD in	657600 2-3/4HD
Įstatoma perjungiamą terkšlė Pavaros kvadrato tipas 2-1/2 in	657582 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
Įstatoma perjungiamą terkšlėsu išmetikliu QuickRelease Pavaros kvadrato tipas 2-1/2 in	657590 2-1/2

Dinamometrinis raktas QuickSelectbe įstatomo įrankio
Maksimalus sukimo momentas 400 Nm

657094 400