



Dinamometrinis raktas QuickSelect be įstatomo įrankio, Maksimalus sukimo momentas: 650Nm



Užsakymo data

Užsakymo numeris	657094 650
GTIN	4018754163991
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

Svoris	3231 g
Indikatorius	analoginis
maksimalus sukimo momentas	650 Nm
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 =	2,5 Nm
Sūkių momento ribos	130 - 650 Nm
Sūkių momento ribos	100 - 480 lbfft
Bendras ilgis L	890 mm
Reguliuojama atlaisvinimo vertė	reguliuojama
Padalos vertė, pasirenkama	Nm
Padalos vertė, pasirenkama	lbfft
Svirties ilgis su gamyklinio kalibravimo atstumu [l_3]	873 mm
Prijungimo forma	įstatomiems įrankiams (stačiakampis laikiklis)
Atlaisvinimo principas	greitas mechaninis atlaisvinimas
Atlaisvinimo vertės nustatymas	su nustatymo skale
Reguliuojamas atstumas dinamometriniame rakte [l_2]	25 mm
Feedback	ryškus

Svirties ilgis be įstatomo įrankio [L ₁]	848 mm
Matavimo būdas	Sukimo momentas
Norma	DIN EN ISO 6789
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

Priedai

Įstatoma terkšlė Pavaros kvadrato tipas 2-1/2 in	657630 2-1/2
Įstatomi įrankiai su kvadratu Pavaros kvadrato tipas 2-1/2 in	657700 2-1/2
Įstatoma perjungiamą terkšlė Pavaros kvadrato tipas 2-1/2 in	657582 2-1/2
Įstatoma perjungiamą terkšlė Pavaros kvadrato tipas 2-3/4 in	657600 2-3/4
Įstatomi įrankiai su kvadratu Pavaros kvadrato tipas 2-3/4 in	657700 2-3/4
Įstatoma perjungiamą terkšlė Pavaros kvadrato tipas 2-3/4HD in	657600 2-3/4HD
	657600 2-1/2

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

Įstatoma terklė Pavaros kvadratas 2-1/2 in	657620 2-1/2
--	--------------

Įstatoma perjungiamo terklėsu išmetiklio QuickRelease Pavaros kvadrato tipas 2-1/2 in	657590 2-1/2
---	--------------

Įstatoma terklėsu išmetiklio Pavaros kvadrato tipas 2-1/2 in	657580 2-1/2
--	--------------

Įstatoma terklė Pavaros kvadrato tipas 2-3/4 in	657630 2-3/4
---	--------------