



Dinamometrinis raktas be įstatomo įrankio, Maksimalus sukimo momentas: 400Nm



Užsakymo data

Užsakymo numeris	657215 400
GTIN	4018754268887
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.**

Be įstatomo įrankio (bazinis modelis); tinkami įstatomi įrankiai Nr. 657582 – 657950. **Mato vienetai:** Nm, lbfft.

Funkcija:

Pasiekęs nustatytą vertę, raktas duodamas signalą (girdimai ir juntamai) atsilaisvina ir jį po to iš karto galima naudoti vėl.

Greitas sukimo momento nustatymas pastumiama reguliavimo mygtuku. Nustatyta vertė užfiksuojama fiksavimo mygtuku rankenoje.

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 = įjovimo 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	1620 g
Skalės padalijimas, 1 padala =	10 Nm
maksimalus sukimo momentas	400 Nm
Keičiami įrankiai	įstatomas įrankis
Priveržimo kryptis	Dešininis ir kairinis priveržimas
Įstatomų įrankių laikiklis	14×18 mm
Indikatorius	analoginis
Užveržimo momento matavimo tikslumas	±4 %
Sūkių momento ribos	80 - 400 Nm
Sūkių momento ribos	60 - 300 lbfft
Svirties ilgis be įstatomo įrankio [I ₁]	570 mm
Padalos vertė, pasirenkama	Nm
Bendras ilgis L	590 mm
Reguliuojama atlaisvinimo vertė	reguliuojama
Prijungimo forma	įstatomiems įrankiams (stačiakampis laikiklis)
Norma	DIN EN ISO 6789
Feedback	ryškus
Svirties ilgis su gamyklinio kalibravimo atstumu [I ₃]	595 mm
Reguliuojamas atstumas dinamometriniame rakte [I ₂]	25 mm
Atlaisvinimo vertės nustatymas	su nustatymo skale
Matavimo būdas	Sukimo momentas
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® 730 Quick
Produkto rūšis	Dinamometrinis raktas

Paslaugos

DAkKS kalibravimas Dinamometrinis raktas Maksimalus sukimo momentas 1000 Nm	020020 1000
Kalibravimas Dinamometrinis raktas Maksimalus sukimo momentas 400 Nm	020010 400

Priedai

Įstatomi įrankiai su kvadratu Pavaros kvadrato tipas 2-1/2 in	657700 2-1/2
Įstatoma perjungiamo terklė Pavaros kvadrato tipas 2-1/2 in	657582 2-1/2
Žalias slankiklis dinamometriniams raktui Tipas 2	657213 2
Įstatomi įrankiai su kvadratu Pavaros kvadrato tipas 2-3/4 in	657700 2-3/4
Atsarginė rankena dinamometriniams raktams Tipas 4	657211 4
Įstatoma perjungiamo terklė Pavaros kvadrato tipas 2-1/2 in	657600 2-1/2
Įstatoma perjungiamo terklės su išmetikliu QuickRelease Pavaros kvadrato tipas 2-1/2 in	657590 2-1/2
Įstatoma perjungiamo terklė Pavaros kvadrato tipas 2-3/4 in	657600 2-3/4
Įstatoma terklė Pavaros kvadrato tipas 2-1/2 in	657630 2-1/2
Įstatoma terklė Pavaros kvadrato tipas 2-3/4 in	657630 2-3/4
Įstatoma terklė Pavaros kvadrato tipas 2-1/2 in	657620 2-1/2
Įstatoma perjungiamo terklė Pavaros kvadrato tipas 2-3/4HD in	657600 2-3/4HD

Skalės langelis dinamometriniams raktams Tipas 2	657212 2
Įstatoma terkšlėsu išmetikliu Pavaros kvadrato tipas 2-1/2 in	657580 2-1/2
Skalės langelis dinamometriniams raktams Tipas 4	657212 4