



Dinamometrinis raktas be įstatomo įrankio, Maksimalus sukimo momentas: 200Nm



Užsakymo data

Užsakymo numeris	657215 200
GTIN	4018754268870
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.

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.

Pjovimo 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

Įstatomų įrankių laikiklis	14×18 mm
Užveržimo momento matavimo tikslumas	±4 %
maksimalus sukimo momentas	200 Nm
Keičiami įrankiai	Įstatomas įrankis
Svoris	1210 g
Skalės padalijimas, 1 padala =	5 Nm
Indikatorius	analoginis
Priveržimo kryptis	Dešinysis ir kairinis priveržimas
Sūkių momento ribos	40 - 200 Nm
Sūkių momento ribos	30 - 145 lbfft
Svirties ilgis su gamyklinio kalibravimo atstumu [I ₃]	460 mm
Svirties ilgis be įstatomo įrankio [I ₁]	435 mm
Reguliuojamas atstumas dinamometriniame rakte [I ₂]	25 mm
Reguliuojama atlaisvinimo vertė	reguliuojama
Prijungimo forma	įstatomiems įrankiams (stačiakampis laikiklis)
Atlaisvinimo vertės nustatymas	su nustatymo skale
Atlaisvinimo principas	greitas mechaninis atlaisvinimas
Padalos vertė, pasirenkama	Nm
Norma	DIN EN ISO 6789
Bendras ilgis L	455 mm
Matavimo būdas	Sukimo momentas
Feedback	ryškus
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

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

Priedai

Įstatoma terkšlė Pavaros kvadrato tipas 2-3/4 in	657630 2-3/4
Įstatoma perjungiamo terkšlė Pavaros kvadrato tipas 2-1/2 in	657600 2-1/2
Įstatomi įrankiai su kvadratu Pavaros kvadrato tipas 2-3/4 in	657700 2-3/4
Žalias slankiklis dinamometriniams raktams Tipas 2	657213 2
Įstatoma perjungiamo terkšlė Pavaros kvadrato tipas 2-1/2 in	657582 2-1/2
Skalės langelis dinamometriniams raktams Tipas 2	657212 2
Atsarginė rankena dinamometriniams raktams Tipas 4	657211 4
Įstatoma perjungiamo terkšlė Pavaros kvadrato tipas 2-3/4 in	657600 2-3/4
Įstatoma perjungiamo terkšlės su išmetikliu QuickRelease Pavaros kvadrato tipas 2-1/2 in	657590 2-1/2
Įstatoma perjungiamo terkšlė Pavaros kvadrato tipas 2-3/4HD in	657600 2-3/4HD
Įstatomi įrankiai su kvadratu Pavaros kvadrato tipas 2-1/2 in	657700 2-1/2

Įstatoma terkšlė Pavaros kvadratas 2-1/2 in	657620 2-1/2
Įstatoma terkšlė su išmetikliu Pavaros kvadrato tipas 2-1/2 in	657580 2-1/2
Įstatoma terkšlė Pavaros kvadrato tipas 2-1/2 in	657630 2-1/2
Skalės langelis dinamometriniams raktams Tipas 4	657212 4