



Dinamometrinis raktas su perjungiamo įstatoma terkšle, Maksimalus sukimo momentas: 100Nm



Užsakymo data

Užsakymo numeris	657105 100
GTIN	2050002047204
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.**

Su **perjungiamo įstatoma terkšle. 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

Skalės padalijimas, 1 padala =	2,5 Nm
Priveržimo kryptis	Dešinysis ir kairinis priveržimas
Įstatomų įrankių laikiklis	9×12 mm
Keičiami įrankiai	Įstatomas įrankis
maksimalus sukimo momentas	100 Nm
Pavaros keturbriaunis	1/2 in
Užveržimo momento matavimo tikslumas	±4 %
Indikatorius	analoginis
Svoris	1020 g
Sūkių momento ribos	20 - 100 Nm
Sūkių momento ribos	15 - 72,5 lbfft
Atlaisvinimo principas	greitas mechaninis atlaisvinimas
Norma	DIN EN ISO 6789
Feedback	ryškus
Svirties ilgis be įstatomo įrankio [I ₁]	343 mm
Matavimo būdas	Sukimo momentas
Prijungimo forma	įstatomiems įrankiams (stačiakampis laikiklis)
Svirties ilgis su gamyklinio kalibravimo atstumu [I ₃]	360,5 mm
Reguliuojamas atstumas dinamometriniame rakte [I ₂]	17,5 mm
Padalos vertė, pasirenkama	Nm
Reguliuojama atlaisvinimo vertė	reguliuojama
Atlaisvinimo vertės nustatymas	su nustatymo skale
Kalibravimas	O1
Patikros protokolas	Gamintojo patikros sertifikatas
Duomenys protokoluojami	ne

Matavimo prietaisai	mechaninis
Suveikimo signalas	akustinis
Suveikimo signalas	jutiklinis
Serija	MANOSKOP® 730 Quick
Užlenkimo funkcija	ne
Slipper funkcija	ne
QuickRelease / greitojo keitimo funkcija	ne
Kontrolinė rodyklė	ne
Produkto rūšis	Dinamometrinis raktas

Paslaugos

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

Priedai

Įstatomi įrankiai su kvadratu Pavaros kvadrato tipas 1-3/8 in	657700 1-3/8
Žalias slankiklis dinamometriniams raktams Tipas 2	657213 2
Įstatoma perjungiamo terškšlės išmetiklio QuickRelease Pavaros kvadrato tipas 1-3/8 in	657590 1-3/8
Skalės langelis dinamometriniams raktams Tipas 2	657212 2
Atsarginė rankena dinamometriniams raktams Tipas 4	657211 4
Įstatoma perjungiamo terškšlės Pavaros kvadrato tipas 1-3/8 in	657600 1-3/8
Įstatoma perjungiamo terškšlės išmetiklio QuickRelease Pavaros kvadrato tipas 1-1/4 in	657590 1-1/4
Įstatoma perjungiamo terškšlės Pavaros kvadrato tipas 1-1/2 in	657600 1-1/2
	657700 1-1/4

Įstatomi įrankiai su kvadratu Pavaros kvadrato tipas 1-1/4 in

Įstatoma perjungiamo terkšlė Pavaros kvadrato tipas 1-1/4 in

657600 1-1/4

Įstatomi įrankiai su kvadratu Pavaros kvadrato tipas 1-1/2 in

657700 1-1/2

Įstatoma perjungiamo terkšlė su išmetiklio QuickRelease Pavaros kvadrato tipas 1-1/2 in

657590 1-1/2

Dinamometrinis raktas be įstatomo įrankio Maksimalus sukimo momentas 100 Nm

657215 100

Skalės langelis dinamometriniam raktams Tipas 4

657212 4