



Dinamometrinis raktas su perjungiamo įstatoma terkšle, Maksimalus sukimo momentas: 20LNm



Užsakymo data

Užsakymo numeris	657105 20L
GTIN	2050002047174
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.**

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

Svoris	320 g
Skalės padalijimas, 1 padala =	0,5 Nm
Sūkių momento ribos	4 - 20 Nm
Keičiami įrankiai	įstatomas įrankis
Indikatorius	analoginis
maksimalus sukimo momentas	20 Nm
Įstatomų įrankių laikiklis	9×12 mm
Priveržimo kryptis	Dešininis ir kairinis priveržimas
Pavaros keturbriaunis	3/8 in
Užveržimo momento matavimo tikslumas	±4 %
Padalos vertė, pasirenkama	Nm
Atlaisvinimo principas	greitas mechaninis atlaisvinimas
Matavimo būdas	Sukimo momentas
Svirties ilgis su gamyklinio kalibravimo atstumu [I ₃]	191,5 mm
Atlaisvinimo vertės nustatymas	su nustatymo skale
Feedback	ryškus
Prijungimo forma	įstatomiems įrankiams (stačiakampis laikiklis)
Norma	DIN EN ISO 6789
Svirties ilgis be įstatomo įrankio [I ₁]	174 mm
Reguliuojamas atstumas dinamometriniame rakte [I ₂]	17,5 mm
Reguliuojama atlaisvinimo vertė	reguliuojama
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

Priedai

Atsarginė rankena dinamometriniams raktams Tipas 4	657211 4
Skalės remas dinamometriniam raktui Tipas 1	657214 1
Atsarginė rankena dinamometriniams raktams Tipas 3	657211 3
Dinamometrinis raktasbe įstatomo įrankio Maksimalus sukimo momentas 20L Nm	657215 20L
Įstatoma perjungiamo terklė Pavaros kvadrato tipas 1-3/8 in	657600 1-3/8