



Dinamometrinio raktų korpusas, Maksimalus sukimo momentas: 100Nm



Užsakymo data

Užsakymo numeris	657410 100
GTIN	4018754031627
Produktų klasė	63A

Aprašymas

Modelis:

Viena ranka valdomas dinamometrinis raktas be nustatymo skalės. Raktas reguliuojamas dinamometrinių raktų tikrintuvu. **Priveržimas kairėn – perkišus įstatomą įrankį.**

Be įstatomo įrankio (korpusas); tinkami įstatomi įrankiai Nr. 657582 – 657590.

Funkcija:

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

Paskirtis:

Kontroliuojam varžtų priveržimui pagal nustatytą sukimo momentą serijinėje gamyboje.

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 = pjovimo 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	640 g
maksimalus sukimo momentas	100 Nm

Įstatomų įrankių laikiklis	9×12 mm
Užveržimo momento matavimo tikslumas	±4 %
Priveržimo kryptis	Dešininis ir kairinis priveržimas
Keičiami įrankiai	Įstatomas įrankis
Sūkių momento ribos	20 - 100 Nm
Sūkių momento ribos	15 - 74 lbfft
Prijungimo forma	įstatomiems įrankiams (stačiakampis laikiklis)
Atlaisvinimo principas	greitas mechaninis atlaisvinimas
Atlaisvinimo vertės nustatymas	be nustatymo skalės (reikia patikros prietaiso)
Feedback	ryškus
Norma	DIN EN ISO 6789
Bendras ilgis L	318 mm
Reguliuojamas atstumas dinamometriniame rakte [I ₂]	17,5 mm
Svirties ilgis be įstatomo įrankio [I ₁]	289 mm
Matavimo būdas	Sukimo momentas
Svirties ilgis su gamyklinio kalibravimo atstumu [I ₃]	306,5 mm
Padalos vertė, pasirenkama	Nm
Padalos vertė, pasirenkama	lbfft
Reguliuojama atlaisvinimo vertė	pirminis suregulavimas
Kalibravimas	O6
Kalibravimas	O7
Duomenys protokoluojami	ne
Matavimo prietaisai	mechaninis
Suveikimo signalas	akustinis
Suveikimo signalas	jutiklinis
Serija	MANOSKOP® 755
Produkto rūšis	Dinamometriniis raktas

Paslaugos

Kalibravimas ir nustatymasDinamometrinis raktas be skalės Maksimalus sukimo momentas 400 Nm	020090 400
NustatymasDinamometrinis raktas be skalės Tipas SET	020080 SET
DAkKS kalibravimasDinamometrinis raktas Maksimalus sukimo momentas 1000 Nm	020020 1000
DAkKS kalibravimas ir nustatymasDinamometrinis raktas be skalės Maksimalus sukimo momentas 1000 Nm	020190 1000

Priedai

Įstatomi įrankiai su kvadratu Pavaros kvadrato tipas 1-1/4 in	657700 1-1/4
Įstatoma perjungiamo terklė Pavaros kvadrato tipas 1-1/2 in	657600 1-1/2
Įstatomi įrankiai su kvadratu Pavaros kvadrato tipas 1-3/8 in	657700 1-3/8
Įstatoma perjungiamo terklėsu išmetikliu QuickRelease Pavaros kvadrato tipas 1-3/8 in	657590 1-3/8
Įstatoma perjungiamo terklė Pavaros kvadrato tipas 1-1/4 in	657600 1-1/4
Įstatoma perjungiamo terklėsu išmetikliu QuickRelease Pavaros kvadrato tipas 1-1/4 in	657590 1-1/4
Įstatoma perjungiamo terklė Pavaros kvadrato tipas 1-3/8 in	657600 1-3/8
Elektroninis dinamometrinių raktų tikrintuvas„ProTest“ Maksimalus sukimo momentas 400 Nm	654460 400
Įstatoma perjungiamo terklėsu išmetikliu QuickRelease Pavaros kvadrato tipas 1-1/2 in	657590 1-1/2
Įstatomi įrankiai su kvadratu Pavaros kvadrato tipas 1-1/2 in	657700 1-1/2