



Dinamometrinio raktų korpusas, Maksimalus sukimo momentas: 200Nm



Užsakymo data

Užsakymo numeris	657410 200
GTIN	4018754031641
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.

Įėjimo 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 = įėjimo 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	1060 g
maksimalus sukimo momentas	200 Nm

Įstatomų įrankių laikiklis	14×18 mm
Užveržimo momento matavimo tikslumas	±4 %
Priveržimo kryptis	Dešininis ir kairinis priveržimas
Keičiami įrankiai	Įstatomas įrankis
Sūkių momento ribos	40 - 200 Nm
Sūkių momento ribos	30 - 147 lbfft
Padalos vertė, pasirenkama	Nm
Padalos vertė, pasirenkama	lbfft
Feedback	ryškus
Svirties ilgis su gamyklinio kalibravimo atstumu [I ₃]	460 mm
Bendras ilgis L	457 mm
Atlaisvinimo vertės nustatymas	be nustatymo skalės (reikia patikros prietaiso)
Matavimo būdas	Sukimo momentas
Reguliuojama atlaisvinimo vertė	pirminis sureguliojimas
Reguliuojamas atstumas dinamometriniame rakte [I ₂]	25 mm
Prijungimo forma	įstatomiems įrankiams (stačiakampis laikiklis)
Norma	DIN EN ISO 6789
Svirties ilgis be įstatomo įrankio [I ₁]	435 mm
Atlaisvinimo principas	greitas mechaninis atlaisvinimas
Kalibravimas	O6
Kalibravimas	O7
Duomenys protokoluojami	ne
Matavimo prietaisai	mechaninis
Suveikimo signalas	akustinis
Suveikimo signalas	jutiklinis
Serija	MANOSKOP® 755
Produkto rūšis	Dinamometrinis raktas

Paslaugos

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

Priedai

Įstatoma perjungiamo terklė Pavaros kvadrato tipas 2-3/4HD in	657600 2-3/4HD
Įstatoma terklė su išmetikliu Pavaros kvadrato tipas 2-1/2 in	657580 2-1/2
Įstatoma terklė Pavaros kvadrato tipas 2-3/4 in	657630 2-3/4
Įstatomi įrankiai su kvadratu Pavaros kvadrato tipas 2-3/4 in	657700 2-3/4
Įstatoma perjungiamo terklė Pavaros kvadrato tipas 2-1/2 in	657582 2-1/2
Įstatoma terklė Pavaros kvadrato tipas 2-1/2 in	657630 2-1/2
Įstatoma perjungiamo terklė Pavaros kvadrato tipas 2-3/4 in	657600 2-3/4
Įstatoma perjungiamo terklė su išmetikliu QuickRelease Pavaros kvadrato tipas 2-1/2 in	657590 2-1/2
Elektroninis dinamometrinių raktų tikrintuvas„ProTest“ Maksimalus sukimo momentas 400 Nm	654460 400
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	657600 2-1/2
Įstatoma terklė Pavaros kvadratas 2-1/2 in	657620 2-1/2