

Garant**Dinamometrinis raktas be skalės, Maksimalus sukimo momentas: 5Nm****Užsakymo data**

Užsakymo numeris	657750 5
GTIN	4045197514547
Produktų klasė	61E

Aprašymas**Modelis:**

Dinamometrinis raktas, valdomas viena ranka, be skalės. Raktas reguliuojamas dinamometrinių raktų tikrintuvu. **Atlenkiamas atlaisvinimo mechanizmas atmeta bet kokią netyčinio perveržimo tikimybę. Priveržimas kairėn perkišus įstatomą įrankį.**

Funkcija:

Pasiekęs nustatytą sukimo momento vertę, raktas aiškiai juntamai išsilenkia ir jį po to iš karto galima naudoti vėl. Ilga atlaisvinimo eiga aiškiai signalizuoja dirbančiajam, kad pasiekta nustatyta vertė.

Paskirtis:

Kontroliuojamam varžtų priveržimui su nustatytu sukimo momentu serijinėje gamyboje.

Standartas:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

Tikslumas:

±4 % nuo nustatytos vertės.

Įpovimo 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 = įpovimo įrankio matmuo

L = bendras įrankio ilgis

T_1 = nustatomas sukimo momentas

T_2 = nurodytas sukimo momentas

Pastaba:

Tinkami įstatomi įrankiai Nr. 657582–657950.

Sukimo momento tikslumą galima garantuoti tik tada, jei sukimo momento ribos sukalibruotos pagal DIN EN ISO 6789.

Techninis aprašymas

Svoris	220 g
maksimalus sukimo momentas	5 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	0,5 - 5 Nm
Svirties ilgis su gamyklinio kalibravimo atstumu [I ₃]	137,5 mm
Atlaisvinimo principas	greitas mechaninis atlaisvinimas
Reguliuojama atlaisvinimo vertė	pirminis sureguliojimas
Padalos vertė, pasirenkama	Nm
Reguliuojamas atstumas dinamometriniame rakte [I ₂]	17,5 mm
Matavimo būdas	Sukimo momentas
Norma	DIN EN ISO 6789
Bendras ilgis L	145 mm
Feedback	ryškus
Svirties ilgis be įstatomo įrankio [I ₁]	120 mm
Atlaisvinimo vertės nustatymas	be nustatymo skalės (reikia patikros prietaiso)
Prijungimo forma	įstatomiems įrankiams (stačiakampis laikiklis)
Kalibravimas	O6
Kalibravimas	O7
Patikros protokolas	Gamintojo patikros sertifikatas
Duomenys protokoluojami	ne
Suveikimo signalas	akustinis
Suveikimo signalas	jutiklinis
Matavimo prietaisai	mechaninis

Užlenkimo funkcija	taip
Produkto rūšis	Dinamometrinis raktas

Paslaugos

Kalibravimas ir nustatymas Dinamometrinis raktas be skalės Maksimalus sukimo momentas 400 Nm	020090 400
DAkKS kalibravimas Dinamometrinis raktas Maksimalus sukimo momentas 1000 Nm	020020 1000
Nustatymas Dinamometrinis raktas be skalės Tipas SET	020080 SET
DAkKS kalibravimas ir nustatymas Dinamometrinis raktas be skalės Maksimalus sukimo momentas 1000 Nm	020190 1000

Priedai

Įstatoma perjungiamo terklė Pavaros kvadrato tipas 1-1/4 in	657582 1-1/4
Įstatoma terklė Pavaros kvadrato tipas 1-1/2 in	657630 1-1/2
Dinamometrinių raktų sukimo momento kontrolės prietaisas „SmartCheck“ Maksimalus sukimo momentas 10 Nm	654650 10
Įstatoma perjungiamo terklė Pavaros kvadrato tipas 1-1/2 in	657582 1-1/2
Įstatoma terklė Pavaros kvadrato tipas 1-3/8 in	657630 1-3/8
Elektroninis dinamometrinių raktų tikrintuvas „ProTest“ Maksimalus sukimo momentas 60 Nm	654460 60
Įstatoma perjungiamo terklė Pavaros kvadrato tipas 1-3/8 in	657582 1-3/8
Įstatoma terklė Pavaros kvadrato tipas 1-1/4 in	657630 1-1/4