

Garant**Dinamometrinis raktas su skale, Maksimalus sukimo momentas: 25Nm****Užsakymo data**

Užsakymo numeris	657735 25
GTIN	4045197684820
Produktų klasė	61E

Aprašymas**Modelis:**

Dinamometrinis raktas, valdomas viena ranka, reguliuojamas skale, atsilaisvinantis automatiškai.

Atlenkiamas atlaisvinimo mechanizmas atmeta bet kokią netyčinio perveržimo tikimybę.

Priveržimas kairėn – perkišus įstatomą įrankį.

Mato vienetai: Nm

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.

Pastaba:

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

Techninis aprašymas

Indikatorius	analoginis
Svoris	1110 g
Pavaros keturbriaunis	1/4 in
maksimalus sukimo momentas	25 Nm

Užveržimo momento matavimo tikslumas	±4 %
Priveržimo kryptis	Dešininis ir kairinis priveržimas
Skalės padalijimas, 1 padala =	0,1 Nm
Sūkių momento ribos	5 - 25 Nm
Norma	DIN EN ISO 6789
Matavimo būdas	Sukimo momentas
Atlaisvinimo vertės nustatymas	su nustatymo skale
Reguliuojama atlaisvinimo vertė	reguliuojama
Svirties ilgis be įstatomo įrankio [I ₁]	266 mm
Svirties ilgis su gamyklinio kalibravimo atstumu [I ₃]	271,8 mm
Bendras ilgis L	345 mm
Padalos vertė, pasirenkama	Nm
Feedback	ryškus
Atlaisvinimo principas	lėtas mechaninis atlaisvinimas
Prijungimo forma	Varomasis kvadratas (terkšlei)
Kalibravimas	O1
Patikros protokolas	Gamintojo patikros sertifikatas
Duomenys protokoluojami	ne
Suveikimo signalas	optinis
Suveikimo signalas	jutiklinis
Matavimo prietaisai	mechaninis
Užlenkimo funkcija	taip
Produkto rūšis	Dinamometrinis raktas

Paslaugos

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

