



Dinamometrinis raktas su reguliavimo skale, Maksimalus sukimo momentas: 50Nm



Užsakymo data

Užsakymo numeris	657235 50
GTIN	4560138448076
Produktų klasė	66F

Aprašymas

Modelis:

Viena ranka valdomas dinamometrinis raktas, reguliuojamas mikrometro skale, su apsauga nuo netyčinio perreguliavimo. Su perjungiamo terklės galvute ir tvirtinimo kvadratu įstatomoms galvutėms.

Mato vienetai: Nm. Su sintetinės dervos rankena.

Funkcija:

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

Paskirtis:

Vidutinėms ir didelėms operacijų serijoms.

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	400 g
Indikatorius	analoginis
Pavaros keturbriaunis	3/8 in
maksimalus sukimo momentas	50 Nm
Užveržimo momento matavimo tikslumas	±3 %
Priveržimo kryptis	Dešininis priveržimas
Skalės padalijimas, 1 padala =	0,5 Nm
Sūkių momento ribos	10 - 50 Nm
Padalos vertė, pasirenkama	Nm
Matavimo būdas	Sukimo momentas
Reguliuojama atlaisvinimo vertė	reguliuojama
Norma	DIN EN ISO 6789
Svirties ilgis su gamyklinio kalibravimo atstumu [I ₃]	180 mm
Atlaisvinimo principas	greitas mechaninis atlaisvinimas
Atlaisvinimo vertės nustatymas	su nustatymo skale
Feedback	ryškus
Prijungimo forma	Varomasis kvadratas (terkšlei)
Bendras ilgis L	260 mm
Kalibravimas	O1
Patikros protokolas	Gamintojo patikros sertifikatas
Duomenys protokoluojami	ne
Suveikimo signalas	akustinis
Suveikimo signalas	jutiklinis
Matavimo prietaisai	mechaninis
Produkto rūšis	Dinamometrinis raktas

Paslaugos

Kalibravimas
Dinamometrinis raktas
Maksimalus sukimo momentas 400 Nm

020010 400

020020 1000

DAkKS kalibravimas
Dinamometrinis raktas
Maksimalus sukimo momentas 1000 Nm

