



Dinamometrinio raktų korpusas be įstatomo įrankio, Maksimalus sukimo momentas: 60Nm



Užsakymo data

Užsakymo numeris	656510 60
GTIN	4000896026043
Produktų klasė	630

Aprašymas

Modelis:

Patogus ir labai kompaktiškas dinamometrinis raktas, valdomas viena ranka, reguliuojamas skale, atsilaisvinantis automatiškai. Ypač tiksliai kartojantis, nes jo gamybai naudojamos tik aukštos kokybės medžiagos, o susidėvinčios dalys, pvz., spaudimo spyruoklės, yra specialiai apdorojamos ir atrenkamos. Perjungiant terkšlę, galima veržti tiek į dešinę, tiek į kairę.

Korpusas su **įstatomu kvadratu** (be įstatomo įrankio).

Tinkami įstatomi įrankiai Nr. 657582–657950.

Mato vienetai: Nm

Funkcija:

Raktas atsilaisvina duodamas signalą (aiškiai girdimą ir juntamą) ir jį iš karto galima naudoti vėl.

Paskirtis:

Vidutinėms ir didelėms operacijų serijoms.

Standartas:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

Tikslumas:

Nuo rodomos vertės **tik veržiant į dešinę: $\pm 2\%$** .

Įjovimo 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 = įjovimo įrankio matmuo

L = bendras įrankio ilgis

T_1 = nustatomas sukimo momentas

T_2 = nurodytas sukimo momentas

Pastaba:

Kalibravimas tik dešiniam priveržimui.

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

Techninis aprašymas

Svoris	460 g
maksimalus sukimo momentas	60 Nm
Indikatorius	analoginis
Įstatomų įrankių laikiklis	9×12 mm
Užveržimo momento matavimo tikslumas	±2 %
Priveržimo kryptis	Dešininis ir kairinis priveržimas
Keičiami įrankiai	Įstatomas įrankis
Skalės padalijimas, 1 padala =	0,5 Nm
Sūkių momento ribos	5 - 60 Nm
Padalos vertė, pasirenkama	Nm
Reguliuojamas atstumas dinamometriniame rakte [I ₂]	30 mm
Bendras ilgis L	305 mm
Svirties ilgis be įstatomo įrankio [I ₁]	251,5 mm
Atlaisvinimo vertės nustatymas	su nustatymo skale
Prijungimo forma	įstatomiems įrankiams (stačiakampis laikiklis)
Matavimo būdas	Sukimo momentas
Svirties ilgis su gamyklinio kalibravimo atstumu [I ₃]	281,5 mm
Atlaisvinimo principas	greitas mechaninis atlaisvinimas
Reguliuojama atlaisvinimo vertė	reguliuojama
Feedback	ryškus
Norma	DIN EN ISO 6789
Kalibravimas	O1
Patikros protokolas	Gamintojo patikros sertifikatas

Duomenys protokoluojami	ne
Matavimo prietaisai	mechaninis
Suveikimo signalas	akustinis
Suveikimo signalas	jutiklinis
Produkto rūšis	Dinamometrinis raktas

Paslaugos

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

Priedai

Įstatoma perjungiamo terklė Pavaros kvadrato tipas 1-1/4 in	657582 1-1/4
Įstatoma perjungiamo terklė Pavaros kvadrato tipas 1-1/2 in	657582 1-1/2
Įstatoma perjungiamo terklė Pavaros kvadrato tipas 1-3/8 in	657582 1-3/8