



Dinamometrinio raktų korpusas be įstatomo įrankio, Maksimalus sukimo momentas: 200Nm

Užsakymo data

Užsakymo numeris	656510 200
GTIN	4000896026135
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: $\pm 2\%$** .

Pjovimo 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 = pjovimo 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	1050 g
maksimalus sukimo momentas	200 Nm
Indikatorius	analoginis
Įstatomų įrankių laikiklis	14×18 mm
Užveržimo momento matavimo tikslumas	±2 %
Priveržimo kryptis	Dešininis ir kairinis priveržimas
Keičiami įrankiai	Įstatomas įrankis
Skalės padalijimas, 1 padala =	1 Nm
Sūkių momento ribos	40 - 200 Nm
Matavimo būdas	Sukimo momentas
Svirties ilgis be įstatomo įrankio [I ₁]	438 mm
Prijungimo forma	įstatomiems įrankiams (stačiakampis laikiklis)
Norma	DIN EN ISO 6789
Svirties ilgis su gamyklinio kalibravimo atstumu [I ₃]	476,5 mm
Atlaisvinimo principas	greitas mechaninis atlaisvinimas
Reguliuojama atlaisvinimo vertė	reguliuojama
Reguliuojamas atstumas dinamometriniame rakte [I ₂]	38,5 mm
Feedback	ryškus
Atlaisvinimo vertės nustatymas	su nustatymo skale
Bendras ilgis L	510 mm
Padalos vertė, pasirenkama	Nm
Kalibravimas	O1
Patikros protokolas	Gamintojo patikros sertifikatas
Duomenys protokoluojami	ne
Matavimo prietaisai	mechaninis

Suveikimo signalas	akustinis
Suveikimo signalas	jutiklinis
Produkto rūšis	Dinamometrinis raktas

Paslaugos

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

Priedai

Plona įstatoma terkšlė su giliai esančiu perjungikliu Pavaros kvadrato tipas 2-1/2 in	657640 2-1/2
Plona įstatoma terkšlė su giliai esančiu perjungikliu Pavaros kvadrato tipas 2-3/8 in	657640 2-3/8