



Dinamometrinis raktas be skalės, Maksimalus sukimo momentas: 100Nm



Užsakymo data

| | |
|------------------|---------------|
| Užsakymo numeris | 657300 100 |
| GTIN | 2050001017239 |
| Produktų klasė | 63A |

Aprašymas

Modelis:

Viena ranka valdomas dinamometrinis raktas be nustatymo skalės. Raktas reguliuojamas dinamometrinių raktų tikrintuvu. Su perjungiamą įstatoma terškė – priveržimas kairėn perkūš įstatomą įrankį.

Funkcija:

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

Paskirtis:

Kontroliuojam varžtų ir pan. priveržimui pagal nustatytą sukimo momentą serijinėje gamyboje.

Standartas:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

Tikslumas:

±4% nuo nustatytos vertės.

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:

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

Techninis aprašymas

| | |
|--|--|
| Pavaros keturbriaunis | 1/2 in |
| Svoris | 780 g |
| Indikatorius | analoginis |
| maksimalus sukimo momentas | 100 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 | 20 - 100 Nm |
| Sūkių momento ribos | 15 - 74 lbfft |
| Padalos vertė, pasirenkama | Nm |
| Padalos vertė, pasirenkama | lbfft |
| Norma | DIN EN ISO 6789 |
| Feedback | ryškus |
| Svirties ilgis su gamyklinio kalibravimo atstumu [I ₃] | 306,5 mm |
| Atlaisvinimo vertės nustatymas | be nustatymo skalės (reikia patikros prietaiso) |
| Svirties ilgis be įstatomo įrankio [I ₁] | 289 mm |
| Reguliuojama atlaisvinimo vertė | pirminis sureguliuavimas |
| Prijungimo forma | įstatomiems įrankiams (stačiakampis laikiklis) |
| Reguliuojamas atstumas dinamometriniame rakte [I ₂] | 17,5 mm |
| Bendras ilgis L | 351,5 mm |
| Atlaisvinimo principas | greitas mechaninis atlaisvinimas |
| Matavimo būdas | Sukimo momentas |
| Kalibravimas | O6 |
| Kalibravimas | O7 |
| Duomenys protokoluojami | ne |
| Matavimo prietaisai | mechaninis |
| Suveikimo signalas | akustinis |

| | |
|--|-----------------------|
| Suveikimo signalas | jutiklinis |
| Serija | MANOSKOP® 755 |
| Užlenkimo funkcija | ne |
| Slipper funkcija | ne |
| QuickRelease / greitojo keitimo funkcija | ne |
| Kontrolinė rodyklė | ne |
| Produkto rūšis | Dinamometrinis raktas |

Paslaugos

| | |
|--|-------------|
| NustatymasDinamometrinis raktas be skalės Tipas SET | 020080 SET |
| Kalibravimas ir nustatymasDinamometrinis raktas be skalės Maksimalus sukimo momentas 400 Nm | 020090 400 |
| DAkKS kalibravimasDinamometrinis raktas Maksimalus sukimo momentas 1000 Nm | 020020 1000 |
| DAkKS kalibravimas ir nustatymasDinamometrinis raktas be skalės Maksimalus sukimo momentas 1000 Nm | 020190 1000 |

Priedai

| | |
|--|--------------|
| Įstatoma perjungiamo terklės išmetiklio QuickRelease Pavaros kvadrato tipas 1-1/4 in | 657590 1-1/4 |
| Įstatomi įrankiai su kvadratu Pavaros kvadrato tipas 1-3/8 in | 657700 1-3/8 |
| Įstatoma perjungiamo terklė Pavaros kvadrato tipas 1-1/4 in | 657600 1-1/4 |
| Įstatomi įrankiai su kvadratu Pavaros kvadrato tipas 1-1/4 in | 657700 1-1/4 |
| Įstatoma perjungiamo terklė Pavaros kvadrato tipas 1-3/8 in | 657600 1-3/8 |
| Įstatomi įrankiai su kvadratu Pavaros kvadrato tipas 1-1/2 in | 657700 1-1/2 |
| Įstatoma perjungiamo terklė Pavaros kvadrato tipas 1-1/2 in | 657600 1-1/2 |

Įstatoma perjungiamo terkšlėsu išmetiklio QuickRelease
Pavaros kvadrato tipas 1-3/8 in

657590 1-3/8

Elektroninis dinamometrinių raktų tikrintuvas „ProTest“
Maksimalus sukimo momentas 400 Nm

654460 400

Įstatoma perjungiamo terkšlėsu išmetiklio QuickRelease
Pavaros kvadrato tipas 1-1/2 in

657590 1-1/2

Dinamometrinio rakto korpusas Maksimalus sukimo
momentas 100 Nm

657410 100