



Dinamometrinių raktų rinkinys, 8 vnt. su skale, keičiamų geležčių laikikliu, ESD, Maksimalus sukimo momentas: 50cNm



Užsakymo data

| | |
|------------------|---------------|
| Užsakymo numeris | 659919 50 |
| GTIN | 7610733269488 |
| Produktų klasė | 63D |

Aprašymas

Modelis:

Rankena su maloniu laikyti elastomero apvalkalu. Pasiekus nustatytą sukimo momentą, atsuktuvus gerai girdimai ir juntamai atsilaisvina ir jį iš karto galima naudoti vėl. Atsukimo momentas yra didesnis už užveržimo momentą (apsauga nuo perkrovos). Pageidaujamas sukimo momentas nustatomas reguliatoriumi rankenos gale. Fiksatorius apsaugo nuo netyčinio perreguliuavimo. Gerai matoma, nuo nešvarumų apsaugota mikrometrų skalė. Įrankio rankena iš antistatinio plastiko, **tinka ESD**.

Standartas:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

Turinys:

dinamometrinis atsuktuvus: 1 vnt.

3 geležtės, plokštiems / Phillips varžtams (Nr. 669605): 2 / 00; 2,5 / 0; 3,5 / 1

2 šešiabriaunės geležtės (Nr. 669606): 1,5 / 2; 2,5 / 3

2 geležtės Torx® varžtams (Nr. 669607): TX6 / TX7; TX8 / TX9

Techninis aprašymas

| | |
|---------------------|--------------|
| Sūkių momento ribos | 0,1 - 0,5 Nm |
|---------------------|--------------|

| | |
|--------------------------------------|---------------------------------------|
| maksimalus sukimo momentas | 50 cNm |
| Skalės padalijimas, 1 padala = | 1 cNm |
| Sūkių momento ribos | 10 - 50 cNm |
| Perdavos profilis | 6-briaunis atsuktuvas |
| Perdavos profilis | Atsuktuvas, skirtas Phillips varžtams |
| Perdavos profilis | Plokščias atsuktuvas |
| Perdavos profilis | Atsuktuvai TORX® varžtams |
| Kalibravimas | O1 |
| Užveržimo momento matavimo tikslumas | ±6 % |
| Patikros protokolas | Gamintojo patikros sertifikatas |
| Suveikimo signalas | akustinis |
| Suveikimo signalas | jutiklinis |
| Matavimo prietaisai | mechaninis |
| Priveržimo kryptis | Dešininis priveržimas |
| Prijungimo forma | keičiama geležtė |
| Padalos vertė, pasirenkama | cNm |
| Reguliuojama atlaisvinimo vertė | reguliuojama |
| Duomenys protokoluojami | ne |
| Feedback | ryškus |
| Atlaisvinimo principas | mechaninė slydimo mova |
| Atlaisvinimo vertės nustatymas | su nustatymo skale |
| Indikatorius | analoginis |
| Norma | DIN EN ISO 6789 |
| Bendras ilgis L | 106 mm |
| Matavimo būdas | Sukimo momentas |
| Gamintojo pavadinimas | MecaTorque ESD |
| elektrostatinė savybė | EGB/ESD |
| Produkto rūšis | Dinamometrinis atsuktuvas |

Paslaugos

KalibravimasDinamometrinis atsuktuvus Maksimalus sukimo momentas 0,04-20 Nm

020200 0,04-20

Priedai

Geležtė Phillips varžtams su įpjova Tipas 3

669605 3

Geležtė Pozidriv varžtams Tipas 1

669608 1

Geležtė varžtams su vidiniu šešiabriauniu Tipas 1

669606 1

Elektroninis dinamometrinių raktų tikrintuvas„TST“
Maksimalus sukimo momentas 2 Nm

654300 2

Geležtė varžtams su vidiniu šešiabriauniu Tipas 2

669606 2

Geležtė Phillips varžtams su įpjova Tipas 1

669605 1

Geležtė Torx® varžtams Tipas 2

669607 2

Geležtė Phillips varžtams su įpjova Tipas 2

669605 2

Geležtė Torx® varžtams Tipas 1

669607 1