



Pilnai izoliuotas dinamometriniis raktas su perjungiamo įstatoma terkšle, Maksimalus sukimo momentas: 50Nm



Užsakymo data

| | |
|------------------|---------------|
| Užsakymo numeris | 657551 50 |
| GTIN | 4018754271900 |
| Produktų klasė | 63A |

Aprašymas

Modelis:

Dinamometriniis raktas **izoliuotas iki 1000 V pagal DIN EN 60900 / VDE 0682-201**.

Tvirtas, kompaktiškas dinamometriniis raktas darbui viena ranka, nustatomas skale ir atsilaisvinantis. Tikslumas išlieka ir po keliasdešimt tūkstančių priveržimų, nes visos susidėvinčios dalys pagamintos iš aukštos kokybės medžiagų, o lenkimo strypas dirbant tik trumpam apkraunamas. Su **perjungiamo įstatoma terkšle**.

Mato vienetai: Nm, lbfft.

- **Quickrelease. Lengvai iš kairės į dešinę perjungiamo įstatoma terkšlė. Su QuickRelease saugumo fiksatoriumi greitai įrankių pakeitimui ir efektyviai apsaugai nuo nuostolių.**
- **Vertės negražinamos į nulines padėtis. Patentuota nedylanti atsilaisvinimo sistema su lankščiu strypu. Nulinės vertės nustatymas »0« nebūtinai norint sumažinti spyruoklių apkrovą.**
- **Quickselect. Patikrintas greitas QuickSelect sukimo momento nustatymas ir papildomas skalės žiedas reguliavimui**

Privalumai:

Darbams prie aukštos įtampos skirtas dvigubai izoliuotas plastikinis apvalkalas - tai ne tik laiko patikrintas STAHLWILLE tikslumas. Tai ir unikalus ir revoliucinis sprendimas: dinamometriniis raktas leidžia naudotojui reguliuoti ir kalibruoti, pvz., su mechaniniu kalibravimo įtaisu Nr. 654240 dyd. 400, kada tik prireikia – nereikia niekur siųsti. Galima netgi pakeisti terkšlę ir nereikia iš naujo tikrinti izoliacijos.

Funkcija:

Reguliavimas: greitas sukimo momento nustatymas pastumiama reguliavimo mygtuku.

Nustatyta vertė užfiksuojama fiksavimo mygtuku rankenoje.

Standartas:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

Pastaba:

Darbams prie įtampos iki 1000 V. Darbo saugai užtikrinti galima dirbti tik su **izoliuotais** įrankiais, juos tarpusavyje derinant.

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

Priveržimo kryptis: Dešininis ir kairinis priveržimas

Užveržimo momento matavimo tikslumas: $\pm 3\%$

Patikros protokolas: Gamintojo patikros sertifikatas

Kalibravimas: O1

Bendras ilgis L: 390 mm

Sūkių momento ribos: 10 - 50 Nm

Sūkių momento ribos: 7 - 37 lbfft

Skalės padalijimas, 1 padala =: 0,25 Nm

Svoris: 1660 g

Reguliuojamas atstumas dinamometriniame rakte [I₂]: 28 mm

Techninis aprašymas

| | |
|--|-----------------------------------|
| Užveržimo momento matavimo tikslumas | $\pm 3\%$ |
| Įstatomų įrankių laikiklis | 9×12 mm |
| Indikatorius | analoginis |
| Svoris | 1660 g |
| Pavaros keturbriaunis | 3/8 in |
| maksimalus sukimo momentas | 50 Nm |
| Priveržimo kryptis | Dešininis ir kairinis priveržimas |
| Skalės padalijimas, 1 padala = | 0,25 Nm |
| Sūkių momento ribos | 10 - 50 Nm |
| Sūkių momento ribos | 7 - 37 lbfft |
| Reguliuojamas atstumas dinamometriniame rakte [I ₂] | 28 mm |
| Bendras ilgis L | 390 mm |
| Padalos vertė, pasirenkama | Nm |
| Padalos vertė, pasirenkama | lbfft |
| Atlaisvinimo principas | greitas mechaninis atlaisvinimas |
| Reguliuojama atlaisvinimo vertė | reguliuojama |
| Svirties ilgis su gamyklinio kalibravimo atstumu [I ₃] | 336 mm |
| Norma | DIN EN ISO 6789 |

| | |
|--|---|
| Feedback | ryškus |
| Atlaisvinimo vertės nustatymas | su nustatymo skale |
| Prijungimo forma | įstatomiems įrankiams (stačiakampis laikiklis) |
| Matavimo būdas | Sukimo momentas |
| Svirties ilgis be įstatomo įrankio [l ₁] | 308 mm |
| Kalibravimas | O1 |
| Patikros protokolas | Gamintojo patikros sertifikatas |
| Duomenys protokoluojami | ne |
| Matavimo prietaisai | mechaninis |
| Suveikimo signalas | akustinis |
| Suveikimo signalas | jutiklinis |
| Serija | MANOSKOP® 730R VDE |
| elektros izoliacija | VDE 1000 V |
| Slipper funkcija | ne |
| Kontrolinė rodyklė | ne |
| Produkto rūšis | Dinamometrinis raktas |

Paslaugos

| | |
|--|-------------|
| DAkkS kalibravimasDinamometrinis raktas Maksimalus sukimo momentas 1000 Nm | 020020 1000 |
| KalibravimasDinamometrinis raktas Maksimalus sukimo momentas 400 Nm | 020010 400 |