



Dinamometrinis raktas su kvadratinu įstatomu įrankiu, Maksimalus sukimo momentas: 20LNm



Užsakymo data

| | |
|------------------|---------------|
| Užsakymo numeris | 657205 20L |
| GTIN | 2050002047259 |
| Produktų klasė | 63A |

Aprašymas

Modelis:

Tvirtas, kompaktiškas dinamometrinis 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. Korpusas ir rankena iš tvirto, kvadratinio skerspjuvio vamzdžio. Matavimo skalės reguliuojamos. **Priveržimas kairėn – perkišus įstatomą įrankį.**

Su **kvadratinu įstatomu įrankiu. Mato vienetai: Nm.**

Funkcija:

Reguliavimas: greitas sukimo momento nustatymas pastumiama reguliavimo mygtuku.

Nustatyta vertė užfiksuojama fiksavimo mygtuku rankenoje.

Greitas sukimo momento nustatymas pastumiama reguliavimo mygtuku. Nustatyta vertė užfiksuojama fiksavimo mygtuku rankenoje.

Paskirtis:

Kadangi sukimo momentą galima labai greitai pakeisti, idealiai tinka remontui ir mažų serijų gamybai.

Standartas:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

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 = įpjovimo 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 sukalibruotos pagal DIN EN ISO 6789.

Techninis aprašymas

| | |
|--|---|
| Indikatorius | analoginis |
| Priveržimo kryptis | Dešininis ir kairinis priveržimas |
| Skalės padalijimas, 1 padala = | 0,5 Nm |
| Įstatomų įrankių laikiklis | 9×12 mm |
| Užveržimo momento matavimo tikslumas | ±4 % |
| maksimalus sukimo momentas | 20 Nm |
| Pavaros keturbriaunis | 3/8 in |
| Keičiami įrankiai | Įstatomas įrankis |
| Svoris | 320 g |
| Sūkių momento ribos | 4 - 20 Nm |
| Reguliuojama atlaisvinimo vertė | reguliuojama |
| Matavimo būdas | Sukimo momentas |
| Svirties ilgis su gamyklinio kalibravimo atstumu [I ₃] | 191,5 mm |
| Atlaisvinimo principas | greitas mechaninis atlaisvinimas |
| Norma | DIN EN ISO 6789 |
| Padalos vertė, pasirenkama | Nm |
| Prijungimo forma | įstatomiems įrankiams (stačiakampis laikiklis) |
| Atlaisvinimo vertės nustatymas | su nustatymo skale |
| Reguliuojamas atstumas dinamometriniame rakte [I ₂] | 17,5 mm |
| Svirties ilgis be įstatomo įrankio [I ₁] | 174 mm |
| Feedback | ryškus |
| Kalibravimas | O1 |
| Patikros protokolas | Gamintojo patikros sertifikatas |
| Duomenys protokoluojami | ne |
| Suveikimo signalas | akustinis |

| | |
|--|-----------------------|
| Suveikimo signalas | jutiklinis |
| Matavimo prietaisai | mechaninis |
| Serija | MANOSKOP® 730 Quick |
| Užlenkimo funkcija | ne |
| Slipper funkcija | ne |
| QuickRelease / greitojo keitimo funkcija | ne |
| Kontrolinė rodyklė | ne |
| Produkto rūšis | Dinamometrinis raktas |

Priedai

| | |
|---|--------------|
| Atsarginė rankena dinamometriniams raktams Tipas 4 | 657211 4 |
| Atsarginė rankena dinamometriniams raktams Tipas 3 | 657211 3 |
| Skalės remas dinamometriniam raktui Tipas 1 | 657214 1 |
| Įstatomi įrankiai su kvadratu Pavaros kvadrato tipas 1-3/8 in | 657700 1-3/8 |
| Dinamometrinis raktas be įstatomo įrankio Maksimalus sukimo momentas 20L Nm | 657215 20L |