

HOLEX

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



Užsakymo data

| | |
|------------------|---------------|
| Užsakymo numeris | 657277 200 |
| GTIN | 4045197804167 |
| Produktų klasė | 62E |

Aprašymas

Modelis:

Tvirtas, viena ranka valdomas dinamometrinis raktas, reguliuojamas mikrometro skale, su apsauga nuo netyčinio perreguliavimo.

Korpusas su įstatomu kvadratu (be įstatymo įrankio). Tinkami įstatomi įrankiai Nr. 657582–657950.

Mato vienetai: Nm, lbfft.

Funkcija:

Pasiekęs nustatytą sukimo momento vertę, raktas „signalizuodamas“ (girdimai ir juntamai) atsilaisvina ir jį po to iš karto galima naudoti vėl.

Paskirtis:

Mažoms ir vidutinėms operacijų serijoms.

Standartas:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

Tikslumas:

±3 % nuo rodomos 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 sukalibruotos pagal DIN EN ISO 6789.

Techninis aprašymas

| | |
|--|---|
| Skalės padalijimas, 1 padala = | 1 Nm |
| maksimalus sukimo momentas | 200 Nm |
| Keičiami įrankiai | Įstatomas įrankis |
| Svoris | 1000 g |
| Priveržimo kryptis | Dešinysis ir kairinis priveržimas |
| Įstatomų įrankių laikiklis | 14×18 mm |
| Užveržimo momento matavimo tikslumas | ±3 % |
| Indikatorius | analoginis |
| Sūkių momento ribos | 40 - 200 Nm |
| Atlaisvinimo principas | greitas mechaninis atlaisvinimas |
| Matavimo būdas | Sukimo momentas |
| Svirties ilgis su gamyklinio kalibravimo atstumu [I ₃] | 369 mm |
| Atlaisvinimo vertės nustatymas | su nustatymo skale |
| Reguliuojamas atstumas dinamometriniame rakte [I ₂] | 40 mm |
| Svirties ilgis be įstatomo įrankio [I ₁] | 329 mm |
| Prijungimo forma | įstatomiems įrankiams (stačiakampis laikiklis) |
| Norma | DIN EN ISO 6789 |
| Feedback | ryškus |
| Padalos vertė, pasirenkama | Nm |
| Padalos vertė, pasirenkama | lbf·ft |
| Reguliuojama atlaisvinimo vertė | reguliuojama |
| Bendras ilgis L | 465 mm |
| 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 |
| DAkKS kalibravimasDinamometrinis raktas Maksimalus sukimo momentas 1000 Nm | 020020 1000 |

Priedai

| | |
|---|--------------|
| Įstatoma perjungiamą terkslę Pavaros kvadrato tipas 2-1/2 in | 657582 2-1/2 |
| Įstatoma terkslę Pavaros kvadratas 2-1/2 in | 657620 2-1/2 |
| Įstatoma terkslę Pavaros kvadrato tipas 2-1/2 in | 657630 2-1/2 |
| Įstatoma terkslę Pavaros kvadrato tipas 2-3/4 in | 657630 2-3/4 |
| Įstatoma terkslęsu išmetikliu Pavaros kvadrato tipas 2-1/2 in | 657580 2-1/2 |