

**HOLEX**

## Dinamometrinio raktų korpusas be įstatomo įrankio, Maksimalus sukimo momentas: 300Nm



### Užsakymo data

|                  |               |
|------------------|---------------|
| Užsakymo numeris | 657277 300    |
| GTIN             | 4045197804174 |
| 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

|  |   |
|--|---|
| Svoris   | 1350 g  |
| Keičiami įrankiai  | įstatomas įrankis                                 |
| Užveržimo momento matavimo tikslumas                               | ±3 %  |
| maksimalus sukimo momentas   | 300 Nm  |
| Įstatomų įrankių laikiklis   | 14×18 mm  |
| Priveržimo kryptis   | Dešininis ir kairinis priveržimas                 |
| Indikatorius   | analoginis  |
| Skalės padalijimas, 1 padala =                                     | 1 Nm  |
| Sūkių momento ribos  | 60 - 300 Nm                                       |
| Bendras ilgis L  | 588 mm  |
| Svirties ilgis su gamyklinio kalibravimo atstumu [I <sub>3</sub> ] | 488 mm  |
| Atlaisvinimo principas   | greitas mechaninis atlaisvinimas                  |
| Feedback   | ryškus  |
| Reguliuojamas atstumas dinamometriniame rakte [I <sub>2</sub> ]    | 40 mm   |
| Atlaisvinimo vertės nustatymas                                     | su nustatymo skale                                |
| Norma  | DIN EN ISO 6789                                   |
| Padalos vertė, pasirenkama   | Nm  |
| Padalos vertė, pasirenkama   | lbf·ft  |
| Reguliuojama atlaisvinimo vertė                                    | reguliuojama                                      |
| Prijungimo forma   | įstatomiems įrankiams<br>(stačiakampis laikiklis) |
| Svirties ilgis be įstatomo įrankio [I <sub>1</sub> ]               | 448 mm  |
| Matavimo būdas   | Sukimo momentas                                   |
| 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 terkšlėsu išmetikliu Pavaros kvadrato tipas 2-1/2 in | 657580 2-1/2 |
| Įstatoma terkšlė Pavaros kvadratas 2-1/2 in                   | 657620 2-1/2 |
| Įstatoma terkšlė Pavaros kvadrato tipas 2-3/4 in              | 657630 2-3/4 |
| Įstatoma terkšlė Pavaros kvadrato tipas 2-1/2 in              | 657630 2-1/2 |
| Įstatoma perjungiamo terkšlė Pavaros kvadrato tipas 2-1/2 in  | 657582 2-1/2 |