



## Dinamometrinis raktas su perjungiamo terksle, Maksimalus sukimo momentas: 320Nm



### Užsakymo data

|                  |               |
|------------------|---------------|
| Užsakymo numeris | 656500 320    |
| GTIN             | 4000896025367 |
| Produktų klasė   | 630           |

### Aprašymas

#### Modelis:

Patogus ir labai kompaktiškas dinamometrinis raktas, valdomas viena ranka, reguliuojamas skale, atsilaisvinantis automatiškai. Ypač tiksliai kartojantis, nes jo gamybai naudojamos tik aukštos kokybės medžiagos, o susidėvinčios dalys, pvz., spaudimo spyruoklės, yra specialiai apdorojamos ir atrenkamos. Perjungiant terkslę, galima veržti tiek į dešinę, tiek į kairę.

Su nenuimama **perjungiamo terksle - dešiniam ir kairiniam priveržimui.**

**Mato vienetai:** Nm Su HiPer smulkiadante terksle (90 dantų, 4° darbinis kampas).

#### Funkcija:

Raktas atsilaisvina duodamas signalą (aiškiai girdimą ir juntamą) ir jį iš karto galima naudoti vėl.

#### Paskirtis:

Vidutinėms ir didelėms operacijų serijoms.

#### Standartas:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

#### Tikslumas:

Nuo rodomos vertės **tik veržiant į dešinę:  $\pm 2\%$ .**

#### 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:**

Kalibravimas tik dešininiam priveržimui.

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

**Techninis aprašymas**

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| maksimalus sukimo momentas   | 320 Nm                            |
| Indikatorius   | analoginis                        |
| Svoris   | 2300 g                            |
| Pavaros keturbriaunis  | 1/2 in                            |
| Užveržimo momento matavimo tikslumas                               | ±2 %                              |
| Priveržimo kryptis   | Dešininis ir kairinis priveržimas |
| Skalės padalijimas, 1 padala =                                     | 2 Nm                              |
| Sūkių momento ribos  | 60 - 320 Nm                       |
| Atlaisvinimo vertės nustatymas                                     | su nustatymo skale                |
| Reguliuojama atlaisvinimo vertė                                    | reguliuojama                      |
| Padalos vertė, pasirenkama   | Nm                                |
| Bendras ilgis L  | 659 mm                            |
| Svirties ilgis su gamyklinio kalibravimo atstumu [l <sub>3</sub> ] | 566 mm                            |
| Matavimo būdas   | Sukimo momentas                   |
| Feedback   | ryškus                            |
| Norma  | DIN EN ISO 6789                   |
| Prijungimo forma   | Varomasis kvadratas (terkšlei)    |
| Atlaisvinimo principas   | greitas mechaninis atlaisvinimas  |
| Kalibravimas   | O1                                |
| Patikros protokolas  | Gamintojo patikros sertifikatas   |
| Duomenys protokoluojami  | ne                                |
| Matavimo prietaisai  | mechaninis                        |
| Suveikimo signalas   | akustinis                         |
| Suveikimo signalas   | jutiklinis                        |

|                    |                       |
|--------------------|-----------------------|
| Suveikimo signalas | optinis               |
| Produkto rūšis     | Dinamometrinis raktas |

## Paslaugos

|  |             |
|--|-------------|
| Kalibravimas<br>Dinamometrinis raktas<br>Maksimalus sukimo momentas 400 Nm       | 020010 400  |
| DAkS kalibravimas<br>Dinamometrinis raktas<br>Maksimalus sukimo momentas 1000 Nm | 020020 1000 |