



## Dinamometrinis raktas su perjungiamo terškėle, Maksimalus sukimo momentas: 400Nm



### Užsakymo data

Užsakymo numeris	656500 400
GTIN	4000896025466
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 terškėle, galima veržti tiek į dešinę, tiek į kairę.

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

**Mato vienetai:** Nm

#### 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**

Svoris	5100 g
Indikatorius	analoginis
maksimalus sukimo momentas	400 Nm
Pavaros keturbriaunis	3/4 in
Užveržimo momento matavimo tikslumas	±2 %
Priveržimo kryptis	Dešininis ir kairinis priveržimas
Skalės padalijimas, 1 padala =	2,5 Nm
Sūkių momento ribos	100 - 400 Nm
Atlaisvinimo vertės nustatymas	su nustatymo skale
Prijungimo forma	Varomasis kvadratas (terkšlei)
Feedback	ryškus
Padalos vertė, pasirenkama	Nm
Atlaisvinimo principas	greitas mechaninis atlaisvinimas
Matavimo būdas	Sukimo momentas
Svirties ilgis su gamyklinio kalibravimo atstumu [L <sub>3</sub> ]	701 mm
Bendras ilgis L	802 mm
Reguliuojama atlaisvinimo vertė	reguliuojama
Norma	DIN EN ISO 6789
Kalibravimas	O1
Patikros protokolas	Gamintojo patikros sertifikatas
Duomenys protokoluojami	ne
Suveikimo signalas	akustinis
Suveikimo signalas	jutiklinis
Matavimo prietaisai	mechaninis

Produkto rūšis

Dinamometrinis raktas

**Paslaugos**

KalibravimasDinamometrinis raktas Maksimalus sukimo momentas 400 Nm

020010 400

DAkKS kalibravimasDinamometrinis raktas Maksimalus sukimo momentas 1000 Nm

020020 1000