

Garant**Dinamometrinis raktas skaitmeniniai rodmenys, Maksimalus sukimo momentas: 300Nm****Užsakymo data**

Užsakymo numeris	656650 300
GTIN	4045197684202
Produktų klasė	61E

Aprašymas**Modelis:**

Patogus ir labai kompaktiškas, valdomas viena ranka dinamometrinis raktas, atsilaisvinantis. Reguluojamas skaitmeniniais rodmenimis (OLED ekranas su akumulatoriaus rodmeniu, įkraunamas mini Mini USB kabeliu). Matavimo vienetus lengva pakeisti paspaudus daugiafunkcij mygtuką. Ypač tiksliai kartojantis, nes jo gamybai naudojamos tik aukštos kokybės medžiagos, o susidėvinčios dalys, pvz., spaudimo spyruoklės, yra specialiai apdorojamos ir atrenkamos. Girdimas ir juntamas spragtelėjimas leidžia ypač patogiai ir tiksliai nustatyti pageidaujamą sukimo momento vertę.

- **Tvirta terkšlė, perjungiamo / įstatoma.**
- **Patvarus, tvirtas plieninis vamzdis (grūdintas ir su kieta chromo danga), plonos konstrukcijos.**
- **OLED ekranas rodo vertes, akumulatoriaus įkrovą ir matavimo vienetą.**
- **Mini-USB jungtis akumuliatoriui įkrauti.**
- **Ergonomiškos formos rankena. Pastorintas kraštas saugo nuo išslydimo. Užsandarintas, kad nepatektų purvas ir skysčiai.**
- **Reguliavimo mechanizmo fiksavimo rodmuo gerai matomas iš bet kokios padėties.**

Mato vienetai: Nm, lbfft, lbfin, kgf·cm. Nenuimama **terkšlė su perkišamu kvadratu** – dešininiam ir kairiniam priveržimui.

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.

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

Tiekimo sudėtis:

Mini USB įkrovimo kabelis OLED ekranui.

Pastaba:

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

Techninis aprašymas

Pavaros keturbriaunis	1/2 in
Indikatorius	skaitmeninis
Paleidimas	1 Nm
maksimalus sukimo momentas	300 Nm
Svoris	1500 g
Užveržimo momento matavimo tikslumas	±4 %
Priveržimo kryptis	Dešininis ir kairinis priveržimas
Sūkių momento ribos	60 - 300 Nm
Sūkių momento ribos	45 - 220 lbfft
Reguliuojama atlaisvinimo vertė	reguliuojama
Svirties ilgis su gamyklinio kalibravimo atstumu [l_3]	478 mm
Atlaisvinimo principas	greitas mechaninis atlaisvinimas
Padalos vertė, pasirenkama	Nm
Padalos vertė, pasirenkama	lbfft
Padalos vertė, pasirenkama	lbfin
Padalos vertė, pasirenkama	kgfcm
Norma	DIN EN ISO 6789
Bendras ilgis L	598 mm
Feedback	ryškus
Prijungimo forma	Varomasis kvadratas (terkšlei)

Matavimo būdas	Sukimo momentas
Atlaisvinimo vertės nustatymas	skaitmenin., reguliuojam.
Kalibravimas	O1
Patikros protokolas	Gamintojo patikros sertifikatas
Duomenys protokoluojami	ne
Matavimo prietaisai	mechaninis
Suveikimo signalas	akustinis
Suveikimo signalas	jutiklinis
Maitinimas	Varomas akumulatoriaus energija
Produkto rūšis	Dinamometrinis raktas

Paslaugos

DAkS kalibravimasDinamometrinis raktas Maksimalus sukimo momentas 1000 Nm	020020 1000
KalibravimasDinamometrinis raktas Maksimalus sukimo momentas 400 Nm	020010 400