

Garant**Dinamometrinis raktas skaitmeniniai rodmenys, Maksimalus sukimo momentas: 50Nm****Užsakymo data**

Užsakymo numeris	656650 50
GTIN	4045197683274
Produktų klasė	61E

Aprašymas**Modelis:**

Patogus ir labai kompaktiškas, valdomas viena ranka dinamometrinis raktas, atsilaisvinantis. Reguliuojamas skaitmeniniais rodmenimis (OLED ekranas su akumuliatoriaus 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 susidėvėnčios 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, akumuliatoriaus 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 **perjungiamo terkšlė – tik dešiniam 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

Svoris	820 g
Indikatorius	skaitmeninis
maksimalus sukimo momentas	50 Nm
Paleidimas	0,5 Nm
Pavaros keturbriaunis	3/8 in
Užveržimo momento matavimo tikslumas	±4 %
Priveržimo kryptis	Dešininis priveržimas
Sūkių momento ribos	10 - 50 Nm
Sūkių momento ribos	7 - 37 lbfft
Norma	DIN EN ISO 6789
Padalos vertė, pasirenkama	Nm
Padalos vertė, pasirenkama	lbfft
Padalos vertė, pasirenkama	lbfin
Padalos vertė, pasirenkama	kgfcm
Bendras ilgis L	340 mm
Atlaisvinimo principas	greitas mechaninis atlaisvinimas
Svirties ilgis su gamyklinio kalibravimo atstumu [l_3]	228 mm
Reguliuojama atlaisvinimo vertė	reguliuojama
Feedback	ryškus
Matavimo būdas	Sukimo momentas

Atlaisvinimo vertės nustatymas	skaitmenin., reguliuojam.
Prijungimo forma	Varomasis kvadratas (terkšlei)
Kalibravimas	O1
Patikros protokolas	Gamintojo patikros sertifikatas
Duomenys protokoluojami	ne
Suveikimo signalas	akustinis
Suveikimo signalas	jutiklinis
Matavimo prietaisai	mechaninis
Maitinimas	Varomas akumulatoriaus energija
Produkto rūšis	Dinamometrinis raktas

Paslaugos

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