



Dinamometrinis raktas su perjungiamo terškėle, Maksimalus sukimo momentas: 6Nm



Užsakymo data

Užsakymo numeris	656500 6
GTIN	4000896173167
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 Su HiPer smulkiadante terškėle (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: ±4 %.**

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 dešiniam priveržimui.

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

Techninis aprašymas

Svoris	350 g
Pavaros keturbriaunis	1/4 in
maksimalus sukimo momentas	6 Nm
Indikatorius	analoginis
Užveržimo momento matavimo tikslumas	±4 %
Priveržimo kryptis	Dešininis ir kairinis priveržimas
Skalės padalijimas, 1 padala =	0,1 Nm
Sūkių momento ribos	1 - 6 Nm
Atlaisvinimo principas	greitas mechaninis atlaisvinimas
Bendras ilgis L	197 mm
Atlaisvinimo vertės nustatymas	su nustatymo skale
Padalos vertė, pasirenkama	Nm
Prijungimo forma	Varomasis kvadratas (terkšlei)
Reguliuojama atlaisvinimo vertė	reguliuojama
Norma	DIN EN ISO 6789
Svirties ilgis su gamyklinio kalibravimo atstumu [I ₃]	145 mm
Matavimo būdas	Sukimo momentas
Feedback	ryškus
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