



Dinamometrinis raktas su perjungiamo terškėle, Maksimalus sukimo momentas: 10Nm



Užsakymo data

Užsakymo numeris	656500 10
GTIN	4000896062218
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: ±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 dešiniam priveržimui.

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

Techninis aprašymas

Pavaros keturbriaunis	1/4 in
Indikatorius	analoginis
maksimalus sukimo momentas	10 Nm
Svoris	400 g
Užveržimo momento matavimo tikslumas	±2 %
Priveržimo kryptis	Dešininis ir kairinis priveržimas
Skalės padalijimas, 1 padala =	0,2 Nm
Sūkių momento ribos	2 - 10 Nm
Atlaisvinimo vertės nustatymas	su nustatymo skale
Norma	DIN EN ISO 6789
Feedback	ryškus
Svirties ilgis su gamyklinio kalibravimo atstumu [l ₃]	145 mm
Reguliuojama atlaisvinimo vertė	reguliuojama
Bendras ilgis L	198 mm
Atlaisvinimo principas	greitas mechaninis atlaisvinimas
Prijungimo forma	Varomasis kvadratas (terkšlei)
Matavimo būdas	Sukimo momentas
Padalos vertė, pasirenkama	Nm
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

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