



Dinamometrinis raktas su skale, Maksimalus sukimo momentas: 6Nm



Užsakymo data

Užsakymo numeris	655500 6
GTIN	4562135127169
Produktų klasė	66F

Aprašymas

Modelis:

Valdomas viena ranka, plonos konstrukcijos, gerai nuskaityma skalė. Visas korpusas iš plieno, chromuotas, su standžiu varomuoju kvadratu įstatomoms galvutėms.

Matavimo vienetas: Nm.

Funkcija:

Pasiekta vertė nuskaityma skalėje darbo proceso metu, galutinę vertę galima užfiksuoti pagalbine rodykle vėlesniam nuskaitymui.

Paskirtis:

Kontroliuojamam pavieniam varžtų priveržimui ir kontroliniams matavimams.

Standartas:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

Įjovimo 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 = įjovimo įrankio matmuo

L = bendras įrankio ilgis

T_1 = nustatomas sukimo momentas

T_2 = nurodytas sukimo momentas

Pastaba:

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

Techninis aprašymas

maksimalus sukimo momentas	6 Nm
Svoris	330 g
Pavaros keturbriaunis	1/4 in
Indikatorius	analoginis
Užveržimo momento matavimo tikslumas	±3 %
Priveržimo kryptis	Dešininis ir kairinis priveržimas
Skalės padalijimas, 1 padala =	0,1 Nm
Sūkių momento ribos	0,7 - 6 Nm
Svirties ilgis su gamyklinio kalibravimo atstumu [I ₃]	170 mm
Prijungimo forma	Varomasis kvadratas (terkšlei)
Reguliuojama atlaisvinimo vertė	nereguliuojamas
Atlaisvinimo vertės nustatymas	Rodyklės
Bendras ilgis L	205 mm
Feedback	rodantis
Norma	DIN EN ISO 6789
Matavimo būdas	Sukimo momentas
Padalos vertė, pasirenkama	Nm
Kalibravimas	O3
Patikros protokolas	Gamintojo patikros sertifikatas
Duomenys protokoluojami	ne
Matavimo prietaisai	mechaninis
Suveikimo signalas	optinis
Užlenkimo funkcija	ne
Slipper funkcija	ne
QuickRelease / greitojo keitimo funkcija	ne
Kontrolinė rodyklė	taip
Produkto rūšis	Dinamometrinis raktas

Paslaugos

Kalibravimas Dinamometrinis raktas, iš abiejų pusių
Maksimalus sukimo momentas 400/2 Nm

020030 400/2