



## Dinamometrinis raktas Standard MANOSKOP® 721 su terkšle, Maksimalus sukimo momentas: 300Nm



### Užsakymo data

Užsakymo numeris	657225 300
GTIN	4018754268948
Produktų klasė	63A

### Aprašymas

#### Modelis:

Tvirtas, kompaktiškas dinamometrinis raktas darbui viena ranka, nustatomas skale (Nm ir ft. lb) ir atsilaisvinantis. Tikslumas išlieka ir po keliasdešimt tūkstančių priveržimų, nes visos susidėvinčios dalys pagamintos iš aukštos kokybės medžiagų, o lenkimo strypas dirbant tik trumpam apkraunamas. Pasiekęs sukimo momentą jis iškart grąžinamas į ramybės padėtį. Korpusas ir rankena iš tvirto, kvadratinio skerspjūvio vamzdžio.

**Mato vienetai:** Nm, lbfft. Terkšlė su **perkišamu kvadratu dešininiam ir kairiniam priveržimui.**

#### Funkcija:

**Reguliavimas:** greitas sukimo momento nustatymas pastumiama reguliavimo mygtuku. Nustatyta vertė užfiksuojama fiksavimo mygtuku rankenoje.

Greitas sukimo momento nustatymas paslankiu reguliavimo mygtuku. Nustatyta vertė užfiksuojama fiksavimo mygtuku rankenoje.

#### Paskirtis:

Dėl greito reguliavimo idealiai tinka remontui ir mažesnių serijų darbams.

#### 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

#### Pastaba:

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

## Techninis aprašymas

maksimalus sukimo momentas	300 Nm
Skalės padalijimas, 1 padala =	10 Nm
Sūkių momento ribos	60 - 300 Nm
Priveržimo kryptis	Dešininis ir kairinis priveržimas
Galvutės aukštis h	27,5 mm
Sūkių momento ribos	50 - 220 lbfft
Užveržimo momento matavimo tikslumas	±4 %
Svoris	1645 g
Galvutės plotis b	44 mm
Indikatorius	analoginis
Pavaros keturbriaunis	1/2 in
Feedback	ryškus
Prijungimo forma	Varomasis kvadratas (terkšlei)
Norma	DIN EN ISO 6789
Atlaisvinimo principas	greitas mechaninis atlaisvinimas
Bendras ilgis L	553 mm
Atlaisvinimo vertės nustatymas	su nustatymo skale
Padalos vertė, pasirenkama	Nm
Padalos vertė, pasirenkama	lbfft
Svirties ilgis su gamyklinio kalibravimo atstumu [L <sub>3</sub> ]	486 mm
Matavimo būdas	Sukimo momentas
Reguliuojama atlaisvinimo vertė	reguliuojama
Kalibravimas	O1
Patikros protokolas	Gamintojo patikros sertifikatas
Duomenys protokoluojami	ne
Matavimo prietaisai	mechaninis
Suveikimo signalas	akustinis

Suveikimo signalas	jutiklinis
Serija	MANOSKOP® 721 Quick
Užlenkimo funkcija	ne
Slipper funkcija	ne
QuickRelease / greitojo keitimo funkcija	ne
Kontrolinė rodyklė	ne
Produkto rūšis	Dinamometrinis raktas

## Paslaugos

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

## Priedai

Skalės langelis dinamometriniams raktams Tipas 2	657212 2
Žalias slankiklis dinamometriniam raktui Tipas 2	657213 2
Skalės langelis dinamometriniams raktams Tipas 4	657212 4