

Garant**Dinamometrinių raktų rinkinys „TQ-Station“****Užsakymo data**

Užsakymo numeris	659965
GTIN	4045197614469
Produktų klasė	21B

Aprašymas**Modelis:**

Dinamometriniai raktai su patogia 2K skersine rankena ir **fiksuotu sukimo momentu**. 1/4 colio antgalių laikiklis su magnetu. Lanksti, modulinė tvirtinimo stotelė iš tvirto skardinio korpuso su lengvais plastikiniais laikymo blokais. Greitas išėmimas: tiek dinamometrinių atsuktuvų, tiek ir E 6,3 precizinių antgalių. Praktiškos laikymo galimybės, pvz., keičiamų plokštelių trijose įstumtose dėžėse. Stovas su apsauga nuo apvirtimo, pvz., laikant ant vežimėlio, įrenginio arba norint pakabinti ant perforuotos sienelės.

Funkcija:

Pasiekus nustatytą sukimo momentą, atsuktuvai atsilaisvina ir jį iš karto galima naudoti vėl. Neribotas atsilaisvinimo momentas.

Standartas:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

Tikslumas:

0,6 – 1,5 dydžiai = ±15 % nurodytos vertės.

2,2 – 5,7 dydžiai = ±10% nurodytos vertės.

Tiekimo sudėtis:

dinamometrinis raktas Nr. 211750: po 1 vnt. dyd. 0,6; 0,9; 1,2; 1,5; 2,2; 3,0; 3,8; 5,0; 5,7 antgaliai, skirti Torx® Nr. 674248: po 1 vnt. dyd. TX6; TX7; TX8; TX9; TX10; TX15; TX20 antgaliai, skirti Torx Plus® Nr. 674252: po 1 vnt. dyd. 6IP; 7IP; 8IP; 9IP; 10IP; 15IP; 20IP dėžutė: 1 vnt.

skyreliai: 3 vnt.

Pastaba:

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

Atskirų raktų dydžiai yra prieinami Nr. 211750.

Techninis aprašymas

Perdavos profilis	Atsuktuvai TORX® varžtams
Perdavos profilis	Atsuktuvai TORX-PLUS® varžtams
Suveikimo signalas	jutiklinis
Užveržimo momento matavimo tikslumas	±10 %
Užveržimo momento matavimo tikslumas	±15 %
Matavimo prietaisai	mechaninis
Priveržimo kryptis	Dešininis priveržimas
Reguliuojama atlaisvinimo vertė	pirminis sureguliojimas
Duomenys protokoluojami	ne
Padalos vertė, pasirenkama	Nm
Prijungimo forma	Terkšlės galvutė 1/4 colio
Atlaisvinimo vertės nustatymas	pirminis sureguliojimas
Feedback	ryškus
Atlaisvinimo principas	lėtas mechaninis atlaisvinimas
Bendras ilgis L	107 mm
Matavimo būdas	Sukimo momentas
Norma	DIN EN ISO 6789
Antgalių laikiklis	F 6,3
Produkto rūšis	Dinamometrinis atsuktuvus

Priedai

674252 6IP

Precizinis antgalis Torx Plus® varžtams, 1/4 colio E 6,3 Torx Plus® profilis 6IP

Precizinis antgalis Torx® varžtams, 1/4 colio E 6,3 Torx® profilis TX10

674248 TX10

Precizinis antgalis Torx Plus® varžtams, 1/4 colio E 6,3 Torx Plus® profilis 15IP

674252 15IP

Precizinis antgalis Torx® varžtams, 1/4 colio E 6,3 Torx® profilis TX7

674248 TX7

Dinamometrinis atsuktuvus, fiksuotas Nustatytas sukimo momentas 3,0 Nm

211750 3,0

Dinamometrinis atsuktuvus, fiksuotas Nustatytas sukimo momentas 1,5 Nm

211750 1,5

Dinamometrinis atsuktuvus, fiksuotas Nustatytas sukimo momentas 0,9 Nm

211750 0,9

„TQ-Station“ – dinamometrinių atsuktuvų laikymo dėžutė

659964

Precizinis antgalis Torx Plus® varžtams, 1/4 colio E 6,3 Torx Plus® profilis 7IP

674252 7IP

Dinamometrinis atsuktuvus, fiksuotas Nustatytas sukimo momentas 1,2 Nm

211750 1,2

Dinamometrinis atsuktuvus, fiksuotas Nustatytas sukimo momentas 0,6 Nm

211750 0,6

Precizinis antgalis Torx® varžtams, 1/4 colio E 6,3 Torx® profilis TX9

674248 TX9

Precizinis antgalis Torx® varžtams, 1/4 colio E 6,3 Torx® profilis TX20

674248 TX20

Precizinis antgalis Torx® varžtams, 1/4 colio E 6,3 Torx® profilis TX6

674248 TX6

Precizinis antgalis Torx Plus® varžtams, 1/4 colio E 6,3 Torx Plus® profilis 20IP

674252 20IP

Precizinis antgalis Torx® varžtams, 1/4 colio E 6,3 Torx® profilis TX8

674248 TX8

Dinamometrinis atsuktuvus, fiksuotas Nustatytas sukimo momentas 5,0 Nm

211750 5,0

Precizinis antgalis Torx Plus® varžtams, 1/4 colio E 6,3 Torx Plus® profilis 8IP

674252 8IP

Precizinis antgalis Torx® varžtams, 1/4 colio E 6,3 Torx®
profilis TX15

674248 TX15

Precizinis antgalis Torx Plus® varžtams, 1/4 colio E 6,3 Torx
Plus® profilis 10IP

674252 10IP

Dinamometrinis atsuktuvus, fiksuotas Nustatytas sukimo
momentas 2,2 Nm

211750 2,2

Precizinis antgalis Torx Plus® varžtams, 1/4 colio E 6,3 Torx
Plus® profilis 9IP

674252 9IP

Dinamometrinis atsuktuvus, fiksuotas Nustatytas sukimo
momentas 3,8 Nm

211750 3,8

Dinamometrinis atsuktuvus, fiksuotas Nustatytas sukimo
momentas 5,7 Nm

211750 5,7