



## Dinamometrinis atsuktuvas, Tipas: TX7



### Užsakymo data

Užsakymo numeris	659950 TX7
GTIN	4013288093332
Produktų klasė	63F

### Aprašymas

#### Modelis:

Pasiteisinusi ergonomiška rankena, nuo 5 Nm; pistoleto formos. Kiekvienas atsuktuvas nustatytas konkretaus dydžio varžtui **tinkamu sukimo momentu**.

Rankenoje esančios mechaninės dalys fiksavimo žiedu apsaugomos nuo netyčinio perreguliuavimo. Varomosios kiaurymės dydis ir sukimo momentas įspaustas rankenos gale.

Pasiekęs nustatytą sukimo momentą, atsuktuvas girdimai ir juntamai atsilaisvina. **Daugiau veržti varžto nebegalima.**

Dyd. 2–4 tinka varžtams su vidiniu šešiabriauniu.

Dyd. TX6–TX20 - varžtams su **Torx® profiliu**.

Dyd. 6IP – 20IP – varžtams su **TorxPlus® profiliu**.

#### Paskirtis:

Idealiai tinka keičiamosioms plokštelėms montuoti.

#### Standartas:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

#### Pastaba:

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

### Techninis aprašymas

nustatytas sukimo momentas	0,9 Nm
Geležtės ilgis	65 mm
Užveržimo momento matavimo tikslumas	±10 %

nustatytas sukimo momentas	90 cNm
Padalos vertė, pasirenkama	cNm
Reguliuojama atlaisvinimo vertė	nereguliuojamas
Svoris	118 g
Norma	DIN EN ISO 6789
Matavimo būdas	Sukimo momentas
Feedback	ryškus
Atlaisvinimo vertės nustatymas	pirminis sureguliojimas
Bendras ilgis L	175 mm
Prijungimo forma	fiksuota
Atlaisvinimo principas	mechaninė slydimo mova
Priveržimo kryptis	Dešininis priveržimas
Duomenys protokoluojami	ne
Suveikimo signalas	akustinis
Suveikimo signalas	jutiklinis
Matavimo prietaisai	mechaninis
Perdavos profilis	Atsuktuvai TORX® varžtams
Gamintojo pavadinimas	300 TX
Nustatytas užveržimo momentas	taip
Produkto rūšis	Dinamometrinis atsuktuvus