



Dinamometrinis atsuktuvas, Tipas: TX10



Užsakymo data

Užsakymo numeris	659950 TX10
GTIN	4013288093370
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

Geležtės ilgis	65 mm
Užveržimo momento matavimo tikslumas	±10 %
nustatytas sukimo momentas	200 cNm

nustatytas sukimo momentas	2 Nm
Padalos vertė, pasirenkama	cNm
Reguliuojama atlaisvinimo vertė	nereguliuojamas
Bendras ilgis L	175 mm
Atlaisvinimo vertės nustatymas	pirminis sureguliuavimas
Norma	DIN EN ISO 6789
Feedback	ryškus
Atlaisvinimo principas	mechaninė slydimo mova
Matavimo būdas	Sukimo momentas
Prijungimo forma	fiksuota
Svoris	118 g
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