



Dinamometrinis atsuktuvas, Tipas: 9IP



Užsakymo data

Užsakymo numeris	659950 9IP
GTIN	4013288093400
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	1,4 Nm
Geležties ilgis	65 mm
Užveržimo momento matavimo tikslumas	±10 %

nustatytas sukimo momentas	140 cNm
Feedback	ryškus
Atlaisvinimo vertės nustatymas	pirminis sureguliojimas
Atlaisvinimo principas	mechaninė slydimo mova
Reguliuojama atlaisvinimo vertė	nereguliuojamas
Prijungimo forma	fiksuota
Matavimo būdas	Sukimo momentas
Bendras ilgis L	175 mm
Padalos vertė, pasirenkama	cNm
Norma	DIN EN ISO 6789
Svoris	117 g
Priveržimo kryptis	Dešininis priveržimas
Duomenys protokoluojami	ne
Matavimo prietaisai	mechaninis
Suveikimo signalas	akustinis
Suveikimo signalas	jutiklinis
Perdavos profilis	Atsuktuvai TORX-PLUS® varžtams
Gamintojo pavadinimas	300 IP
Nustatytas užveržimo momentas	taip
Produkto rūšis	Dinamometrinis atsuktuvai