



Dinamometrinis atsuktuvus be skalės, keičiamų geležčių laikiklis, Maksimalus sukimo momentas: 1600cNm



Užsakymo data

Užsakymo numeris	659958 1600
GTIN	7610733291755
Produktų klasė	63D

Aprašymas

Modelis:

Ergonomiška rankena su maloniu, patogiu laikyti elastomero apvalkalu užtikrina lengvą reikiamo sukimo momento perdavimą net ir **paėmus šlapiomis arba tepaluotomis rankomis**. Pasiekus nustatytą sukimo momentą, atsuktuvus gerai girdimai ir juntamai atsilaisvina ir jį iš karto galima naudoti vėl. Atsukimo momentas yra didesnis už užveržimo momentą (apsauga nuo perkrovos).

Pageidaujamas sukimo momentas tolygiai nustatomas dinamometrinio tikrintuvu (Nr. 654300 - 654460) ir 6-briauniu atsuktuvu SW5 (komplekte nėra). Skirta **8 mm keičiamų antgalių tvirtinimui** (Nr. 659870 – 659884). Su pistoleto formos rankena didelių sukimo momentų perdavimui.

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

Priveržimo kryptis	Dešininis priveržimas
Matavimo prietaisai	mechaninis
Atlaisvinimo vertės nustatymas	be nustatymo skalės (reikia patikros prietaiso)
Feedback	ryškus
Bendras ilgis L	126 mm
tinkamos keičiamos geležtės	8 mm
Prijungimo forma	keičiama geležtė
Duomenys protokoluojami	ne
nustatytas sukimo momentas	1000 cNm
Užveržimo momento matavimo tikslumas	±6 %
maksimalus sukimo momentas	1600 cNm
Atlaisvinimo principas	greitas mechaninis atlaisvinimas
Patikros protokolas	Gamintojo patikros sertifikatas
Padalos vertė, pasirenkama	cNm
Norma	DIN EN ISO 6789
Sūkių momento ribos	3,2 - 16 Nm
Sūkių momento ribos	320 - 1600 cNm
Matavimo būdas	Sukimo momentas
Kalibravimas	O6
Kalibravimas	O7
Suveikimo signalas	akustinis
Suveikimo signalas	jutiklinis
nustatytas sukimo momentas	10 Nm
Reguliuojama atlaisvinimo vertė	pirminis sureguliojimas
Nustatytas užveržimo momentas	ne
Produkto rūšis	Dinamometrinis atsuktuvus

Paslaugos

020170 0,04-20

Kalibravimas ir nustatymas Dinamometrinis atsuktuvus be
skalės Maksimalus sukimo momentas 0,04-20 Nm