

Garant

Dinamometrinis atsuktuvas su skale, keičiamų geležčių laikikliu, Maksimalus sukimo momentas: 1600cNm

**Užsakymo data**

Užsakymo numeris	659906 1600
GTIN	4045197611246
Produktų klasė	61E

Aprašymas**Modelis:**

Ergonomiška rankena su maloniu, patogiu laikyti **Haptoprene®** paviršiumi lengvai perduodamas reikalingas sukimo momentas, net ir **šlapiomis arba tepaluotomis rankomis**. Pasiekus nustatytą sukimo momentą, atsuktuvas 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 nustatomas reguliatoriumi rankenos gale. Fiksatorius apsaugo nuo netyčinio perreguliavimo. Gerai matoma, nuo nešvarumų apsaugota mikrometrų skalė.

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

Skalės padalijimas, 1 padala =	25 cNm
Indikatorius	analoginis
tinkamos keičiamos geležtės	8 mm
maksimalus sukimo momentas	1600 cNm
Užveržimo momento matavimo tikslumas	±6 %
Sūkių momento ribos	320 - 1600 cNm
Sūkių momento ribos	3,2 - 16 Nm
Atlaisvinimo principas	mechaninė slydimo mova
Norma	DIN EN ISO 6789
Bendras ilgis L	126 mm
Atlaisvinimo vertės nustatymas	su nustatymo skale
Svoris	194 g
Matavimo būdas	Sukimo momentas
Prijungimo forma	keičiama geležtė
Reguliuojama atlaisvinimo vertė	reguliuojama
Feedback	ryškus
Padalos vertė, pasirenkama	Nm
Kalibravimas	O1
Priveržimo kryptis	Dešininis priveržimas
Patikros protokolas	Gamintojo patikros sertifikatas
Duomenys protokoluojami	ne
Suveikimo signalas	akustinis
Suveikimo signalas	jutiklinis
Matavimo prietaisai	mechaninis
Nustatytas užveržimo momentas	ne
Produkto rūšis	Dinamometrinis atsuktuvus

Paslaugos

020010 400

KalibravimasDinamometrinis raktas Maksimalus sukimo momentas 400 Nm	
KalibravimasDinamometrinis atsuktuvus Maksimalus sukimo momentas 0,04-20 Nm	020200 0,04-20

Priedai

Elektroninis dinamometrinių raktų tikrintuvas„TST“ Maksimalus sukimo momentas 25 Nm	654300 25
8 mm geležtėPhillips varžtams Kryžminių įpjovų dydis 1	659870 1
8 mm geležtėPhillips varžtams Kryžminių įpjovų dydis 2	659870 2
8 mm geležtėPhillips varžtams Kryžminių įpjovų dydis 3	659870 3
8 mm geležtėPozidriv Kryžminių įpjovų dydis 2	659872 2
8 mm geležtėPozidriv Kryžminių įpjovų dydis 3	659872 3
8 mm geležtė6-briaunis Šešiabriaunis 10 mm	659878 10
8 mm geležtė6-briaunis Šešiabriaunis 4 mm	659878 4
8 mm geležtė6-briaunis Šešiabriaunis 5 mm	659878 5
8 mm geležtė6-briaunis Šešiabriaunis 6 mm	659878 6
8 mm geležtė6-briaunis Šešiabriaunis 8 mm	659878 8
8 mm geležtė6-briaunis įstatomas raktas Rakto dydis 10 mm	659880 10
8 mm geležtė6-briaunis įstatomas raktas Rakto dydis 11 mm	659880 11
8 mm geležtė6-briaunis įstatomas raktas Rakto dydis 12 mm	659880 12
8 mm geležtė6-briaunis įstatomas raktas Rakto dydis 13 mm	659880 13
8 mm geležtė6-briaunis įstatomas raktas Rakto dydis 5,5 mm	659880 5,5
8 mm geležtė6-briaunis įstatomas raktas Rakto dydis 6 mm	659880 6
8 mm geležtė6-briaunis įstatomas raktas Rakto dydis 7 mm	659880 7
8 mm geležtė6-briaunis įstatomas raktas Rakto dydis 8 mm	659880 8
8 mm geležtė6-briaunis įstatomas raktas Rakto dydis 9 mm	659880 9

8 mm geležtė, skirtaTorx® Torx® profilis TX15	659882 TX15
8 mm geležtė, skirtaTorx® Torx® profilis TX20	659882 TX20
8 mm geležtė, skirtaTorx® Torx® profilis TX25	659882 TX25
8 mm geležtė, skirtaTorx® Torx® profilis TX30	659882 TX30
8 mm geležtė, skirtaTorx® Torx® profilis TX40	659882 TX40
8 mm geležtė, skirtaTorx® Torx® profilis TX45	659882 TX45
8 mm geležtė, skirtaTorx Plus® Torx Plus® profilis 10IP	659884 10IP
8 mm geležtė, skirtaTorx Plus® Torx Plus® profilis 15IP	659884 15IP
8 mm geležtė, skirtaTorx Plus® Torx Plus® profilis 20IP	659884 20IP
8 mm geležtė, skirtaTorx Plus® Torx Plus® profilis 25IP	659884 25IP
8 mm geležtė, skirtaTorx Plus® Torx Plus® profilis 30IP	659884 30IP