



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



Užsakymo data

Užsakymo numeris	659912 1600
GTIN	7610733288922
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, atsuktuvas gerai girdimai ir juntamai atsilaisvina ir jį iš karto galima naudoti vėl. Atsukimo momentas yra didesnis už užveržimo momentą (apsauga nuo perkrovos).

Sukimo momento nustatymas nenaudojant **jokio įrankio** patraukus ir pasukus dangtelį.

Nustatyta sukimo momento vertė matoma langelyje (**skaitmeninis rodmuo – rankenos gale**).

Integruota elektronika su NFC sąsaja. Kliento keičiama baterija (tabletinė baterija CR 1/3 N; 3V).

Mato vienetai: Nm, lbfft. Skirta **8 mm keičiamų antgalių tvirtinimui** (Nr. 659870 – 659884).

Paskirtis:

Kontroliuojamam priveržimui, kai nurodytas sukimo momentas nustatytas iš anksto.

Standartas:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

Pastaba:

Sukimo momentas užtikrintu tikslumu išmatuojamas tik pasiekus kalibruotas sukimo momento ribas pagal DIN EN ISO 6789.

Techninis aprašymas

maksimalus sukimo momentas	1600 cNm
Sūkių momento ribos	3,4 - 16 Nm
Sūkių momento ribos	340 - 1600 cNm
Paleidimas	10 cNm
Užveržimo momento matavimo tikslumas	±6 %
Indikatorius	skaitmeninis
tinkamos keičiamos geležtės	8 mm
Bendras ilgis L	125 mm
Reguliuojama atlaisvinimo vertė	reguliuojama
Svoris	200 g
Padalos vertė, pasirenkama	Nm
Padalos vertė, pasirenkama	lbfft
Prijungimo forma	keičiama geležtė
Matavimo būdas	Sukimo momentas
Feedback	ryškus
Norma	DIN EN ISO 6789
Atlaisvinimo principas	mechaninė slydimo mova
Atlaisvinimo vertės nustatymas	skaitmenin., reguliuojam.
Kalibravimas	O1
Priveržimo kryptis	Dešininis priveržimas
Patikros protokolas	Gamintojo patikros sertifikatas
Duomenys protokoluojami	ne
Suveikimo signalas	akustinis
Suveikimo signalas	jutiklinis
Matavimo prietaisai	mechaninis
Gamintojo pavadinimas	DigiTorque V2
Produkto rūšis	Dinamometrinis atsuktuvus

Paslaugos

Kalibravimas Dinamometrinis atsuktuvus Maksimalus sukimo momentas 0,04-20 Nm

020200 0,04-20

Priedai

8 mm geležtė, skirta Torx® Torx® profilis TX30	659882 TX30
8 mm geležtė 6-briaunis įstatomas raktas Rakto dydis 12 mm	659880 12
8 mm geležtė 6-briaunis Šešiabriaunis 8 mm	659878 8
8 mm geležtė Phillips varžtams Kryžminių įpjovų dydis 1	659870 1
8 mm geležtė 6-briaunis Šešiabriaunis 5 mm	659878 5
8 mm geležtė, skirta Torx Plus® Torx Plus® profilis 25IP	659884 25IP
8 mm geležtė, skirta Torx® Torx® profilis TX25	659882 TX25
8 mm geležtė 6-briaunis Šešiabriaunis 4 mm	659878 4
8 mm geležtė 6-briaunis įstatomas raktas Rakto dydis 7 mm	659880 7
8 mm geležtė Pozidriv Kryžminių įpjovų dydis 3	659872 3
8 mm geležtė 6-briaunis įstatomas raktas Rakto dydis 13 mm	659880 13
8 mm geležtė, skirta Torx Plus® Torx Plus® profilis 10IP	659884 10IP
8 mm geležtė Pozidriv Kryžminių įpjovų dydis 2	659872 2
8 mm geležtė, skirta Torx® Torx® profilis TX20	659882 TX20
8 mm geležtė 6-briaunis įstatomas raktas Rakto dydis 8 mm	659880 8
8 mm geležtė 6-briaunis įstatomas raktas Rakto dydis 10 mm	659880 10
8 mm geležtė, skirta Torx Plus® Torx Plus® profilis 30IP	659884 30IP
8 mm geležtė 6-briaunis įstatomas raktas Rakto dydis 9 mm	659880 9
8 mm geležtė Phillips varžtams Kryžminių įpjovų dydis 2	659870 2
8 mm geležtė, skirta Torx® Torx® profilis TX15	659882 TX15
8 mm geležtė 6-briaunis įstatomas raktas Rakto dydis 11 mm	659880 11
8 mm geležtė 6-briaunis Šešiabriaunis 6 mm	659878 6

8 mm geležtė, skirta Torx® Torx® profilis TX45	659882 TX45
8 mm geležtė 6-briaunis įstatomas raktas Rakto dydis 5,5 mm	659880 5,5
8 mm geležtė Phillips varžtams Kryžminių įpjovų dydis 3	659870 3
8 mm geležtė 6-briaunis Šešiabriaunis 10 mm	659878 10
8 mm geležtė, skirta Torx® Torx® profilis TX40	659882 TX40
8 mm geležtė 6-briaunis įstatomas raktas Rakto dydis 6 mm	659880 6
8 mm geležtė, skirta Torx Plus® Torx Plus® profilis 20IP	659884 20IP
8 mm geležtė, skirta Torx Plus® Torx Plus® profilis 15IP	659884 15IP