



Momentni izvijač z digitalnim prikazovalnikom, nastavljev, avtomatska sprožitev, Maksimalni vrtilni moment: 1600cNm



Podatki za naročanje

Številka za naročanje	659912 1600
GTIN	7610733288922
Razred artikla	63D

Opis

Izvedba:

Močan ročaj s koži prijaznim plaščem iz elastomera omogoča dober prenos potrebnega vrtilnega momenta, tudi z **mokrimi in naoljenimi rokami**. Pri doseganju nastavljenega zateznega vrtilnega momenta se izvijač sproži, kar slišimo in čutimo v roki, in je nato takoj spet pripravljen za uporabo. Moment sprostitve je večji kot vrtilni moment (zaščita pred preobremenitvijo).

Nastavitev vrtilnega momenta **brez orodja** z vlečenjem in vrtenjem kape. Nastavljena vrednost vrtilnega momenta je prikazana na digitalnem prikazovalniku (**na koncu ročaja**). Vgrajena elektronika z NFC-vmesnikom. Uporabnik lahko sam zamenja baterijo (gumbasta baterija CR 1/3 N; 3 V). **Merilne enote:** Nm, lbfft. Za **vpenjanje zamenljivih stebel 8 mm** (art. 659870 – 659884).

Uporaba:

Za nadzorovano zatezanje glede na vnaprej nastavljeni zatezni moment.

Standard:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

Napotek:

Garantirana točnost merjenja vrtilnega momenta je zagotovljena šele v kalibriranem območju vrtilnega momenta po DIN EN ISO 6789.

Tehnični opis

Maksimalni vrtilni moment	1600 cNm
Območje vrtilnega momenta	3,4 - 16 Nm
Območje vrtilnega momenta	340 - 1600 cNm
Ločljivost	10 cNm
Natančnost merjenja vrtilnega momenta	±6 %
Prikazovalnik	digitalno
primerni zamenljivi nastavki	8 mm
Celotna dolžina L	125 mm
Območje nastavljanja sprožilne vrednosti	nastavljiva
Masa	200 g
Preklop odčitavanja	Nm
Preklop odčitavanja	lbfft
Način priključka	Zamenljivo rezilo
Merilni postopek	Vrtilni moment
Povratne informacije	izklopilno
Standard	DIN EN ISO 6789
Princip proženja	Mehanska drsna sklopka
Nastavitev sprožilne vrednosti	digitalno, nastavljivo
Kalibriranje	O1
Smer zatezanja	Zatezanje v desno
Poročilo o preizkusu	Proizvajalčevo poročilo o preizkusu
Možnost protokoliranja podatkov	ne
Signalizacija sproženja	akustično
Signalizacija sproženja	Haptično
Merilno orodje	(mehansko)
Oznaka proizvajalca	DigiTorque V2
Vrsta izdelka	Momentni izvijač

Storitve

Kalibriranje Momentni izvijač Maksimalni vrtilni moment
0,04-20 Nm

020200 0,04-20

Pribor

8 mm zamenljivo steblo Torx® Profil Torx® TX30	659882 TX30
8 mm zamenljivo steblo 6-kotni nasadni ključ Zev ključa 12 mm	659880 12
8 mm zamenljivo steblo 6-kotni 6-kotnik 8 mm	659878 8
8 mm zamenljivo steblo za profil Phillips Velikost križne zareze 1	659870 1
8 mm zamenljivo steblo 6-kotni 6-kotnik 5 mm	659878 5
8 mm zamenljivo steblo Torx Plus® Profil Torx Plus® 25IP	659884 25IP
8 mm zamenljivo steblo Torx® Profil Torx® TX25	659882 TX25
8 mm zamenljivo steblo 6-kotni 6-kotnik 4 mm	659878 4
8 mm zamenljivo steblo 6-kotni nasadni ključ Zev ključa 7 mm	659880 7
8 mm zamenljivo steblo Pozidriv Velikost križne zareze 3	659872 3
8 mm zamenljivo steblo 6-kotni nasadni ključ Zev ključa 13 mm	659880 13
8 mm zamenljivo steblo Torx Plus® Profil Torx Plus® 10IP	659884 10IP
8 mm zamenljivo steblo Pozidriv Velikost križne zareze 2	659872 2
8 mm zamenljivo steblo Torx® Profil Torx® TX20	659882 TX20
8 mm zamenljivo steblo 6-kotni nasadni ključ Zev ključa 8 mm	659880 8
8 mm zamenljivo steblo 6-kotni nasadni ključ Zev ključa 10 mm	659880 10
8 mm zamenljivo steblo Torx Plus® Profil Torx Plus® 30IP	659884 30IP
8 mm zamenljivo steblo 6-kotni nasadni ključ Zev ključa 9 mm	659880 9
8 mm zamenljivo steblo za profil Phillips Velikost križne zareze 2	659870 2

8 mm zamenljivo stebloTorx® Profil Torx® TX15	659882 TX15
8 mm zamenljivo steblo6-kotni nasadni ključ Zev ključa 11 mm	659880 11
8 mm zamenljivo steblo6-kotni 6-kotnik 6 mm	659878 6
8 mm zamenljivo stebloTorx® Profil Torx® TX45	659882 TX45
8 mm zamenljivo steblo6-kotni nasadni ključ Zev ključa 5,5 mm	659880 5,5
8 mm zamenljivo stebloza profil Phillips Velikost križne zareze 3	659870 3
8 mm zamenljivo steblo6-kotni 6-kotnik 10 mm	659878 10
8 mm zamenljivo stebloTorx® Profil Torx® TX40	659882 TX40
8 mm zamenljivo steblo6-kotni nasadni ključ Zev ključa 6 mm	659880 6
8 mm zamenljivo stebloTorx Plus® Profil Torx Plus® 20IP	659884 20IP
8 mm zamenljivo stebloTorx Plus® Profil Torx Plus® 15IP	659884 15IP