



Momentni izvijač z digitalnim prikazovalnikom, nastavljev, avtomatska sprožitev, Maksimalni vrtilni moment: 200cNm



Podatki za naročanje

Številka za naročanje	659912 200
GTIN	7610733276233
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 6 mm** (art. 659920 – 659928).

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

Območje vrtilnega momenta	0,4 - 2 Nm
Območje vrtilnega momenta	40 - 200 cNm
Maksimalni vrtilni moment	200 cNm
Prikazovalnik	digitalno

primerni zamenljivi nastavki	6 mm
Natančnost merjenja vrtilnega momenta	±6 %
Ločljivost	2 cNm
Preklop odčitavanja	cNm
Preklop odčitavanja	lbf _{in}
Standard	DIN EN ISO 6789
Območje nastavljanja sprožilne vrednosti	nastavljiva
Masa	97 g
Način priključka	Zamenljivo rezilo
Nastavitev sprožilne vrednosti	digitalno, nastavljivo
Celotna dolžina L	126 mm
Povratne informacije	izklopilno
Princip proženja	Mehanska drsna sklopka
Merilni postopek	Vrtilni moment
Kalibriranje	O1
Smer zatezanja	Zatezanje v desno
Poročilo o preizkusu	Proizvajalčevo poročilo o preizkusu
Možnost protokoliranja podatkov	ne
Merilno orodje	(mehansko)
Signalizacija sproženja	akustično
Signalizacija sproženja	Haptično
Oznaka proizvajalca	DigiTorque V2
Vrsta izdelka	Momentni izvijač

Storitve

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

020200 0,04-20