



## Momentni izvijač z digitalnim prikazovalnikom, nastavljiv, avtomatska sprožitev, Maksimalni vrtilni moment: 50cNm



### Podatki za naročanje

Številka za naročanje	659913 50
GTIN	7610733276318
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.

**Držalo z magnetom** za vpenjanje vijačnih nastavkov C 6,3.

#### 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	50 cNm
Ločljivost	1 cNm
Vpenjalo za vijačne nastavke	D 6,3

Območje vrtilnega momenta	0,1 - 0,5 Nm
Natančnost merjenja vrtilnega momenta	±6 %
Območje vrtilnega momenta	10 - 50 cNm
Prikazovalnik	digitalno
Povratne informacije	izklopilno
Merilni postopek	Vrtilni moment
Princip proženja	kratka mehanska sprožitev
Območje nastavljanja sprožilne vrednosti	nastavljiva
Standard	DIN EN ISO 6789
Masa	72 g
Nastavitev sprožilne vrednosti	digitalno, nastavljivo
Način priključka	Vpenjalo za vijake nastavke, 1/4 col
Celotna dolžina L	127,5 mm
Preklop odčitavanja	Nm
Preklop odčitavanja	lbfft
Kalibriranje	O1
Smer zatezanja	Zatezanje v desno
Poročilo o preizkusu	Proizvajalčevo poročilo o preizkusu
Možnost protokoliranja podatkov	ne
Merilno orodje	(mehansko)
Signalizacija sproženja	akustično
Oznaka proizvajalca	DigiTorque V2
Fiksno nastavljen vrtilni moment	ne
Vrsta izdelka	Momentni izvijač

## Storitve

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

020200 0,04-20

