



## Momentni izvijač z digitalnim prikazovalnikom, nastavljev, avtomatska sprožitev, Maksimalni vrtilni moment: 500cNm



### Podatki za naročanje

Številka za naročanje	659912 500
GTIN	7610733288915
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

Natančnost merjenja vrtilnega momenta	±6 %
primerni zamenljivi nastavki	6 mm
Območje vrtilnega momenta	100 - 500 cNm
Prikazovalnik	digitalno

Maksimalni vrtilni moment	500 cNm
Ločljivost	5 cNm
Območje vrtilnega momenta	1 - 5 Nm
Princip proženja	Mehanska drsna sklopka
Preklop odčitavanja	Nm
Preklop odčitavanja	lbfft
Povratne informacije	izklopilno
Standard	DIN EN ISO 6789
Območje nastavljanja sprožilne vrednosti	nastavljiva
Celotna dolžina L	126 mm
Merilni postopek	Vrtilni moment
Masa	101 g
Način priključka	Zamenljivo rezilo
Nastavitev sprožilne vrednosti	digitalno, nastavljivo
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