



## Momentni izvijač iTorque® z digitalnim prikazovalnikom, Maksimalni vrtilni moment: 150cNm



### Podatki za naročanje

Številka za naročanje	659935 150
GTIN	4010995368869
Razred artikla	63K

### Opis

#### Izvedba:

Kakovosten, udoben ročaj iz kombinacije kovine in umetne mase zagotavlja ergonomično delo in enostavno doseganje nastavljenih vrtilnih momentov. Enostavno in hitro odčitavanje oz. nastavljanje prek **velikega digitalnega prikazovalnika**. Samodejni izklop po 15 sekundah (življenjska doba baterije znaša najmanj 1 leto). Tovarniška zamenjava baterije ali pri vnovičnem kalibriranju. Preklop prikaza med Nm, lbf·in. Vklj. s stebлом art. 659932, ki je opremljeno z držalom za 1/4-colske vijačne nastavke.

**Merske enote:** Nm, lbf·in

#### Prednosti:

Vgrajena **funkcija štetja** zajema število uporab in s tem olajšuje nadzor nad orodji za preizkušanje.

#### Funkcija:

Pri doseganju nastavljenega zateznega momenta se izvijač sproži, kar slišimo in čutimo v roki. Ključ je nato takoj spet pripravljen za uporabo.

#### Uporaba:

Za nadzorovano zatezanje glede na v naprej nastavljeni zatezni moment.

#### Standard:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

#### Napotek:

Za druga zamenljiva stebila glejte art. 659940 – 659946.

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

### Tehnični opis

Ločljivost	1 cNm
Ø	34 mm
Prikazovalnik	digitalno
Maksimalni vrtilni moment	150 cNm
Natančnost merjenja vrtilnega momenta	±6 %
Vpenjalo za vijačne nastavke	D 6,3
Vpenjalo za vijačne nastavke	F 6,3
Območje vrtilnega momenta	40 - 150 cNm
Območje vrtilnega momenta	0,4 - 1,5 Nm
Število vključenih baterij	1
Merilni postopek	Vrtilni moment
Standard	DIN EN ISO 6789
Nastavitev sprožilne vrednosti	digitalno, nastavljivo
Princip proženja	kratka mehanska sprožitev
Masa	322 g
Celotna dolžina L	134 mm
Preklop odčitavanja	Nm
Preklop odčitavanja	lbf·in
Način priključka	Zamenljivo rezilo
Povratne informacije	izklopilno
Območje nastavljanja sprožilne vrednosti	nastavljiva
Serija	iTorque®
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)

Napajanje	Baterijsko napajanje
Tip baterij	CR1220 MFR FH
Kemijska sestava	Litij
Oznaka proizvajalca	iTorque®
Fiksno nastavljen vrtilni moment	ne
Vrsta izdelka	Momentni izvijač

### Storitve

Kalibriranje Momentni izvijač Maksimalni vrtilni moment 0,04-20 Nm	020200 0,04-20
--	----------------

### Pribor

Zamenljivo steblo Torqueza profil Phillips Velikost križne zarez 1	659940 1
Zamenljivo steblo TorquePozidriv Velikost križne zarez 1	659941 1
Zamenljivo steblo Torqueza profil Phillips Velikost križne zarez 0	659940 0
Vpenjalo za vijačne nastavke	659932
Zamenljivo steblo TorquePozidriv Velikost križne zarez 0	659941 0