



Momentni izvijač iTorque® z digitalnim prikazovalnikom, Maksimalni vrtilni moment: 500cNm



Podatki za naročanje

Številka za naročanje	659935 500
GTIN	4010995368883
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

Maksimalni vrtilni moment	500 cNm
Prikazovalnik	digitalno
Območje vrtilnega momenta	1 - 5 Nm
Ločljivost	1 cNm
Vpenjalo za vijačne nastavke	F 6,3
Vpenjalo za vijačne nastavke	D 6,3
Ø	40 mm
Območje vrtilnega momenta	100 - 500 cNm
Natančnost merjenja vrtilnega momenta	±6 %
Število vključenih baterij	1
Celotna dolžina L	134 mm
Nastavitev sprožilne vrednosti	digitalno, nastavljivo
Masa	372 g
Princip proženja	kratka mehanska sprožitev
Standard	DIN EN ISO 6789
Merilni postopek	Vrtilni moment
Preklop odčitavanja	Nm
Preklop odčitavanja	lbf·in
Povratne informacije	izklopilno
Način priključka	Zamenljivo rezilo
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 TorquePozidriv Velikost križne zareze 0	659941 0
Zamenljivo steblo Torqueza profil Phillips Velikost križne zareze 0	659940 0
Vpenjalo za vijačne nastavke	659932
Zamenljivo steblo Torqueza profil Phillips Velikost križne zareze 1	659940 1
Zamenljivo steblo TorquePozidriv Velikost križne zareze 1	659941 1