

**Momentni izvijač s skalo, Maksimalni vrtilni moment: 15cNm****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	659939 15
GTIN	4560138455906
Razred artikla	66F

Opis**Izvedba:**

Momentni izvijač z zaščito pred prekomernim zatezanjem za različno uporabo, od serijske proizvodnje do vzdrževanja. Mehanizem, ki pri uporabi preprečuje prestavljanje vrtilnega momenta. 6-kotna oblika preprečuje kotaljenje. Nastavljanje z mikrometrsko skalo. Profiliran ročaj iz lahke kovine.

Funkcija:

Pri doseženju nastavljenega zateznega momenta se izvijač sproži, kar slišimo in čutimo v roki in je nato takoj spet pripravljen za uporabo. Pri zatezanju v levo je sprožilni mehanizem blokirani.

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

Ø	16 mm
Delitev skale, 1 črtica =	0,1 cNm
Natančnost merjenja vrtilnega momenta	±3 %
Maksimalni vrtilni moment	15 cNm
Prikazovalnik	analogni
Vpenjalo za vijačne nastavke	F 6,3
Območje vrtilnega momenta	2 - 15 cNm

Območje vrtilnega momenta	0,02 - 0,15 Nm
Preklop odčitavanja	Nm
Masa	50 g
Območje nastavljanja sprožilne vrednosti	nastavljiva
Način priključka	Vpenjalo za vijačne nastavke, 1/4 cole
Celotna dolžina L	100 mm
Povratne informacije	izklopilno
Merilni postopek	Vrtilni moment
Princip proženja	Mehanska drsna sklopka
Nastavitev sprožilne vrednosti	s skalo za nastavljanje
Standard	DIN EN ISO 6789
Kalibriranje	O1
Smer zatezanja	Zatezanje v desno
Poročilo o preizkusu	Proizvajalčevo poročilo o preizkusu
Možnost protokoliranja podatkov	ne
Merilno orodje	(mehansko)
Signalizacija sproženja	optično
Signalizacija sproženja	akustično
Vrsta izdelka	Momentni izvijač

Storitve

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