

**Garant****Momentni izvijač, fiksno nastavljen, nastavljeni vrtilni moment: 1,0Nm**

## Podatki za naročanje

Številka za naročanje	211750 1,0
GTIN	4045197764263
Razred artikla	21B

## Opis

### Izvedba:

Momentni izvijač z dobro oprijemljivim dvokomponentnim T-ročajem. Vrtilni moment je fiksno nastavljen. Vpenjalo s trajnimi magneti.

### Funkcija:

Pri doseženju zateznega momenta se momentni izvijač sproži, kar **slišimo in čutimo** v roki. S sprožitvijo daljšega teka ključ uporabniku jasno signalizira, da je nastavljena vrednost zateznega momenta dosežena.

### Uporaba:

V povezavi s **1/4-colskimi vijačnimi nastavki z držalom C 6,3 ali E 6,3**, npr. **vijačni nastavek Torx Plus® art. 674252**. Izredno primerno za natančno pritrditev rezalnih obračalnih ploščic po predpisanem zateznem momentu.

### Standard:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

### Napotek:

Dobava **brez** vijačnega nastavka.

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

## Tehnični opis

nastavljeni vrtilni moment	1 Nm
Natančnost merjenja vrtilnega momenta	±15 %
Dolžina rezila	50 mm
Vpenjalo za vijačne nastavke	D 6,3
Vpenjalo za vijačne nastavke	F 6,3
Celotna dolžina L	107 mm
Merilni postopek	Vrtilni moment
Območje nastavljanja sprožilne vrednosti	ni določljivo
Nastavitev sprožilne vrednosti	prednastavljeno
Preklop odčitavanja	Nm
Standard	DIN EN ISO 6789
Povratne informacije	izklopilno
Način priključka	Vpenjalo za vijačne nastavke, 1/4 cole
Princip proženja	dolga mehanska sprožitev
Smer zatezanja	Zatezanje v desno
Možnost protokoliranja podatkov	ne
Merilno orodje	(mehansko)
Signalizacija sproženja	akustično
Signalizacija sproženja	Haptično
Vrsta izdelka	Momentni izvijač

## Pribor

„TQ-Station“ – stojalo za shranjevanje momentnih izvijačev	659964
--	--------