

Garant**Momentni izvijač, fiksno nastavljen, nastavljeni vrtilni moment: 0,9Nm**

Podatki za naročanje

Številka za naročanje	211750 0,9
GTIN	4045197594495
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 pritrnitev 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

Dolžina rezila	50 mm
Natančnost merjenja vrtilnega momenta	±15 %
nastavljeni vrtilni moment	0,9 Nm
Vpenjalo za vijačne nastavke	D 6,3
Vpenjalo za vijačne nastavke	F 6,3
Povratne informacije	izklopilno
Princip proženja	dolga mehanska sprožitev
Preklop odčitavanja	Nm
Standard	DIN EN ISO 6789
Nastavitev sprožilne vrednosti	prednastavljeno
Celotna dolžina L	107 mm
Območje nastavljanja sprožilne vrednosti	ni določljivo
Način priključka	Vpenjalo za vijačne nastavke, 1/4 cole
Merilni postopek	Vrtilni moment
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