



## Momentni izvijač s skalo, za vijačne nastavke D 6,3, Maksimalni vrtilni moment: 50cNm



### Podatki za naročanje

Številka za naročanje	659956 50
GTIN	7610733291670
Razred artikla	63D

### Opis

#### Izvedba:

**Močan ročaj** s koži prijaznim plaščem iz elastomera omogoča dober prenos potrebnega vrtilnega momenta, tudi z **mokrimi in naoljenimi rokami**. Pri doseganju nastavljenega zateznega vrtilnega momenta se izvijač sproži, kar slišimo in čutimo v roki, in je nato takoj spet pripravljen za uporabo. Moment sprostitve je večji kot vrtilni moment (zaščita pred preobremenitvijo).

**Držalo z magnetom** za vpenjanje vijačnih nastavkov C 6,3.

Nastavljanje želenega vrtilnega momenta s pomočjo nastavitvenega kolesca na koncu ročaja. Možnost fiksiranja preprečuje neželeno spreminjanje nastavitvev. Dobro čitljiva, pred umazanijo zaščitena mikrometerska skala.

#### 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

Kalibriranje	O1
Povratne informacije	izklopilno
Signalizacija sproženja	akustično
Signalizacija sproženja	Haptično
Prikazovalnik	analogni

Merilni postopek	Vrtilni moment
Maksimalni vrtilni moment	50 cNm
Območje nastavljanja sprožilne vrednosti	nastavljiva
Princip proženja	kratka mehanska sprožitev
Možnost protokoliranja podatkov	ne
Masa	71 g
Vpenjalo za vijačne nastavke	D 6,3
Merilno orodje	(mehansko)
Poročilo o preizkusu	Proizvajalčevo poročilo o preizkusu
Območje vrtilnega momenta	0,1 - 0,5 Nm
Delitev skale, 1 črtica =	1 cNm
Natančnost merjenja vrtilnega momenta	±6 %
Celotna dolžina L	126 mm
Nastavitev sprožilne vrednosti	s skalo za nastavljanje
Smer zatezanja	Zatezanje v desno
Območje vrtilnega momenta	10 - 50 cNm
Standard	DIN EN ISO 6789
Način priključka	Vpenjalo za vijačne nastavke, 1/4 cole
Fiksno nastavljen vrtilni moment	ne
Vrsta izdelka	Momentni izvijač

## Storitve

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

020200 0,04-20