



## Momentni izvijač s skalo, Maksimalni vrtilni moment: 30cNm



### Podatki za naročanje

Številka za naročanje	659939 30
GTIN	4560138455852
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. Profilirani 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

Delitev skale, 1 črtica =	0,2 cNm
Maksimalni vrtilni moment	30 cNm
Natančnost merjenja vrtilnega momenta	±3 %
Prikazovalnik	analogni
Ø	16 mm
Vpenjalo za vijačne nastavke	F 6,3
Območje vrtilnega momenta	4 - 30 cNm

Območje vrtilnega momenta	0,04 - 0,3 Nm
Preklop odčitavanja	Nm
Masa	50 g
Princip proženja	Mehanska drsna sklopka
Območje nastavljanja sprožilne vrednosti	nastavljiva
Merilni postopek	Vrtilni moment
Način priključka	Vpenjalo za vijačne nastavke, 1/4 cole
Nastavitev sprožilne vrednosti	s skalo za nastavljanje
Povratne informacije	izklopilno
Celotna dolžina L	100 mm
Standard	DIN EN ISO 6789
Kalibriranje	O1
Smer zatezanja	Zatezanje v desno
Poročilo o preizkusu	Proizvajalčevo poročilo o preizkusu
Možnost protokoliranja podatkov	ne
Signalizacija sproženja	optično
Signalizacija sproženja	akustično
Merilno orodje	(mehansko)
Vrsta izdelka	Momentni izvijač

## Storitve

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