



## Momentni izvijač s skalo, za zamenljiva stebila, Maksimalni vrtilni moment: 500cNm



### Podatki za naročanje

Številka za naročanje	659957 500
GTIN	7610733291717
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).

Nastavljanje zelenega vrtilnega momenta s pomočjo nastavitvenega kolesca na koncu ročaja. Možnost fiksiranja preprečuje neželeno spreminjanje nastavitvev. Dobro čitljiva, pred umazanijo zaščitena mikrometerska skala. Za **vpenjanje zamenljivih stebel 6 mm** (št. 659920–659928).

#### 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

Območje vrtilnega momenta	1 - 5 Nm
Delitev skale, 1 črtica =	10 cNm
Nastavitev sprožilne vrednosti	s skalo za nastavljanje
Način priključka	Zamenljivo rezilo
Standard	DIN EN ISO 6789
Merilni postopek	Vrtilni moment

Prikazovalnik	analogni
Maksimalni vrtilni moment	500 cNm
Območje vrtilnega momenta	100 - 500 cNm
Območje nastavljanja sprožilne vrednosti	nastavljiva
Možnost protokoliranja podatkov	ne
Princip proženja	kratka mehanska sprožitev
Merilno orodje	(mehansko)
Kalibriranje	O1
Signalizacija sproženja	akustično
Signalizacija sproženja	Haptično
Povratne informacije	izklopilno
Poročilo o preizkusu	Proizvajalčevo poročilo o preizkusu
Smer zatezanja	Zatezanje v desno
Natančnost merjenja vrtilnega momenta	±6 %
Celotna dolžina L	124 mm
primerni zamenljivi nastavki	6 mm
Fiksno nastavljen vrtilni moment	ne
Vrsta izdelka	Momentni izvijač

## Storitve

KalibriranjeMomentni izvijač Maksimalni vrtilni moment 0,04-20 Nm	020200 0,04-20
---	----------------