



## Momentni izvijač s skalo, za zamenljiva stebila, Maksimalni vrtilni moment: 200cNm



### Podatki za naročanje

Številka za naročanje	659957 200
GTIN	7610733291700
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 neželjeno 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

Merilno orodje	(mehansko)
Območje nastavljanja sprožilne vrednosti	nastavljiva
Natančnost merjenja vrtilnega momenta	±6 %
Način priključka	Zamenljivo rezilo
Poročilo o preizkusu	Proizvajalčevo poročilo o preizkusu
Merilni postopek	Vrtilni moment

Kalibriranje	O1
Standard	DIN EN ISO 6789
Maksimalni vrtilni moment	200 cNm
Princip proženja	kratka mehanska sprožitev
Območje vrtilnega momenta	0,4 - 2 Nm
Signalizacija sproženja	akustično
Signalizacija sproženja	Haptično
Delitev skale, 1 črtica =	5 cNm
Nastavitev sprožilne vrednosti	s skalo za nastavljanje
Možnost protokoliranja podatkov	ne
Celotna dolžina L	124 mm
Smer zatezanja	Zatezanje v desno
Območje vrtilnega momenta	40 - 200 cNm
Povratne informacije	izklopilno
Prikazovalnik	analogni
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
---	----------------