



## Momentni izvijač s skalo, za vijačne nastavke D 6,3, Maksimalni vrtilni moment: 500cNm



### Podatki za naročanje

Številka za naročanje	659956 500
GTIN	7610733291694
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 zelenega vrtilnega momenta s pomočjo nastavitvenega kolesca na koncu ročaja. Možnost fiksiranja preprečuje neželjeno 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

Poročilo o preizkusu	Proizvajalčevo poročilo o preizkusu
Območje vrtilnega momenta	1 - 5 Nm
Masa	119 g
Merilno orodje	(mehansko)
Vpenjalo za vijačne nastavke	D 6,3

Možnost protokoliranja podatkov	ne
Kalibriranje	O1
Območje vrtilnega momenta	100 - 500 cNm
Območje nastavljanja sprožilne vrednosti	nastavljiva
Signalizacija sproženja	akustično
Signalizacija sproženja	Haptično
Princip proženja	kratka mehanska sprožitev
Nastavitev sprožilne vrednosti	s skalo za nastavljanje
Smer zatezanja	Zatezanje v desno
Način priključka	Vpenjalo za vijačne nastavke, 1/4 cole
Povratne informacije	izklopilno
Prikazovalnik	analogni
Delitev skale, 1 črtica =	10 cNm
Natančnost merjenja vrtilnega momenta	±6 %
Merilni postopek	Vrtilni moment
Celotna dolžina L	144 mm
Maksimalni vrtilni moment	500 cNm
Standard	DIN EN ISO 6789
Fiksno nastavljen vrtilni moment	ne
Vrsta izdelka	Momentni izvijač

## Storitve

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