

Garant**Momentni izvijač s skalo, za vijačne nastavke D 6,3, Maksimalni vrtilni moment: 50cNm****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	659905 50
GTIN	4045197610997
Razred artikla	61E

Opis**Izvedba:**

Močan ročaj s koži prijazno, dobro oprijemljivo površino **Haptoprene®** 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. Utrditev preprečuje neželjeno spreminjanje nastavitev. Dobro čitljiva, pred umazanijo zaščitena mikrometerska skala.

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

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.

Smer zatezanja: Zatezanje v desno

Natančnost merjenja vrtilnega momenta: $\pm 6\%$

Vpenjalo za vijačne nastavke: D 6,3

Poročilo o preizkusu: Proizvajalčevo poročilo o preizkusu

Kalibriranje: O1

Natančnost merjenja vrtilnega momenta: $\pm 6\%$

Celotna dolžina L: 126 mm

Območje vrtilnega momenta: 10 - 50 cNm

Območje vrtilnega momenta: 0,1 - 0,5 Nm

Delitev skale, 1 črtica =: 1 cNm

maksimalni \varnothing : 29 mm

Tehnični opis

Delitev skale, 1 črtica =	1 cNm
Maksimalni vrtilni moment	50 cNm
Prikazovalnik	analogni
Natančnost merjenja vrtilnega momenta	±6 %
Vpenjalo za vijačne nastavke	D 6,3
Območje vrtilnega momenta	10 - 50 cNm
Območje vrtilnega momenta	0,1 - 0,5 Nm
Merilni postopek	Vrtilni moment
Standard	DIN EN ISO 6789
Masa	71 g
Princip proženja	Mehanska drsna sklopka
Nastavitev sprožilne vrednosti	s skalo za nastavljanje
Preklop odčitavanja	cNm
Celotna dolžina L	126 mm
Območje nastavljanja sprožilne vrednosti	nastavljiva
Način priključka	Vpenjalo za vijačne nastavke, 1/4 cole
Povratne informacije	izklopilno
Kalibriranje	O1
Smer zatezanja	Zatezanje v desno
Poročilo o preizkusu	Proizvajalčevo poročilo o preizkusu
Možnost protokoliranja podatkov	ne
Merilno orodje	(mehansko)
Signalizacija sproženja	akustično
Signalizacija sproženja	Haptično
maksimalni Ø	29 mm
Fiksno nastavljen vrtilni moment	ne
Vrsta izdelka	Momentni izvijač

Storitve

Kalibriranje momentnega ključa Maksimalni vrtilni moment 400 Nm	018820 400
Signiranje lasersko graviranje Tip	018940
Kalibriranje momentnega ključa Maksimalni vrtilni moment 400 Nm	020010 400
Kalibriranje Momentni izvijač Maksimalni vrtilni moment 0,04-20 Nm	020200 0,04-20

Pribor

Elektronska naprava za preverjanje momentnih izvijačev Maksimalni vrtilni moment 1 Nm	654390 1
Elektronska naprava za preverjanje momentnih izvijačev TST Maksimalni vrtilni moment 2 Nm	654300 2