

Garant**Momentni izvijač s skalo, za zamenljiva stebila, Maksimalni vrtilni moment: 200cNm****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	659906 200
GTIN	4045197611222
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 nastavitve. Dobro čitljiva, pred umazanijo zaščiten mikrometerska skala. Za **vpenjanje zamenljivih stebel 6 mm** (art. 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.

Smer zatezanja: Zatezanje v desno

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

Poročilo o preizkusu: Proizvajalčevo poročilo o preizkusu

Kalibriranje: O1

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

Celotna dolžina L: 124 mm

Območje vrtilnega momenta: 40 - 200 cNm

Območje vrtilnega momenta: 0,4 - 2 Nm

Delitev skale, 1 črtica =: 5 cNm

maksimalni \varnothing : 35 mm

Tehnični opis

primerni zamenljivi nastavki	6 mm
Delitev skale, 1 črtica =	5 cNm
Prikazovalnik	analogni
Maksimalni vrtilni moment	200 cNm
Natančnost merjenja vrtilnega momenta	±6 %
Območje vrtilnega momenta	40 - 200 cNm
Območje vrtilnega momenta	0,4 - 2 Nm
Način priključka	Zamenljivo rezilo
Celotna dolžina L	124 mm
Povratne informacije	izklopilno
Standard	DIN EN ISO 6789
Preklop odčitavanja	Nm
Nastavitev sprožilne vrednosti	s skalo za nastavljanje
Masa	97 g
Princip proženja	Mehanska drsna sklopka
Merilni postopek	Vrtilni moment
Območje nastavljanja sprožilne vrednosti	nastavljiva
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	35 mm
Fiksno nastavljen vrtilni moment	ne
Vrsta izdelka	Momentni izvijač

Storitve

Kalibriranje momentnega ključa Maksimalni vrtilni moment 400 Nm	018820 400
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

Naprava za preverjanje in kalibriranje momentnih orodij Maksimalni vrtilni moment 2 Nm	654395 2
Elektronska naprava za preverjanje momentnih izvijačev TST Maksimalni vrtilni moment 2 Nm	654300 2