

**Momentni izvijač s skalo, Maksimalni vrtilni moment: 250cNm****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	659936 250
GTIN	3148516660640
Razred artikla	63V

Opis**Izvedba:**

Robustni momentni izvijači, nastavljivi preko mikrometerske skale brez paralakse. 1/4-colski notranji 4-kotnik na koncu ročaja.

Funkcija:

Pri doseganju nastavljenega zateznega momenta se izvijač sproži, kar slišimo in čutimo v roki in je nato takoj spet pripravljen za uporabo.

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

Maksimalni vrtilni moment	250 cNm
Prikazovalnik	analogni
Delitev skale, 1 črtica =	10 cNm
Natančnost merjenja vrtilnega momenta	±6 %
Vpenjalo za vijakne nastavke	D 6,3
Območje vrtilnega momenta	50 - 250 cNm
Območje vrtilnega momenta	0,5 - 2,5 Nm
Celotna dolžina L	147 mm
Standard	ISO 6789

Preklop odčitavanja	Nm
Masa	280 g
Nastavitev sprožilne vrednosti	s skalo za nastavljanje
Merilni postopek	Vrtilni moment
Princip proženja	Mehanska drsna sklopka
Območje nastavljanja sprožilne vrednosti	nastavljiva
Način priključka	Vpenjalo za vijačne nastavke, 1/4 col
Povratne informacije	izklopilno
Kalibriranje	O1
Smer zatezanja	Zatezanje v desno
Poročilo o preizkusu	Proizvajalčevo poročilo o preizkusu
Možnost protokoliranja podatkov	ne
Signalizacija sproženja	akustično
Merilno orodje	(mehansko)
Vrsta izdelka	Momentni izvijač

Storitve

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

Pribor

Ročaj z dvosmerno ragljo	659937
--------------------------	--------