

**KANON****Momentni izvijač s skalo, Maksimalni vrtilni moment: 15cNm****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	659949 15
GTIN	4580125347700
Razred artikla	66F

**Opis****Izvedba:**

Nastavljivi s pomočjo mikrometerske skale. Ročaj iz lahke kovine, profiliran.

**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**

Ø	16 mm
Maksimalni vrtilni moment	15 cNm
Delitev skale, 1 črtica =	0,1 cNm
Prikazovalnik	analogni
Natančnost merjenja vrtilnega momenta	±6 %
Vpenjalo za vijakne nastavke	F 6,3
Območje vrtilnega momenta	1 - 15 cNm
Območje vrtilnega momenta	0,01 - 0,15 Nm
Celotna dolžina L	107 mm

Preklop odčitavanja	cNm
Način priključka	Vpenjalo za vijačne nastavke, 1/4 cole
Masa	60 g
Standard	DIN EN ISO 6789
Princip proženja	kratka mehanska sprožitev
Povratne informacije	izklopilno
Območje nastavljanja sprožilne vrednosti	nastavljiva
Nastavitev sprožilne vrednosti	s skalo za nastavljanje
Merilni postopek	Vrtilni moment
Kalibriranje	O3
Smer zatezanja	Zatezanje v levo ali desno
Poročilo o preizkusu	Proizvajalčevo poročilo o preizkusu
Možnost protokoliranja podatkov	ne
Signalizacija sproženja	akustično
Signalizacija sproženja	Haptično
Merilno orodje	(mehansko)
Vrsta izdelka	Momentni izvijač

## Storitve

Kalibriranje Momentni izvijač na obeh straneh  
Maksimalni vrtilni moment 0,04-20/2 Nm

020260 0,04-20/2