

KANON**Momentni izvijač s skalo, Maksimalni vrtilni moment: 60cNm****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	659949 60
GTIN	4580125347533
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	25 mm
Prikazovalnik	analogni
Maksimalni vrtilni moment	60 cNm
Delitev skale, 1 črtica =	0,5 cNm
Natančnost merjenja vrtilnega momenta	±6 %
Vpenjalo za vijačne nastavke	F 6,3
Območje vrtilnega momenta	5 - 60 cNm
Območje vrtilnega momenta	0,05 - 0,6 Nm
Način priključka	Vpenjalo za vijačne nastavke, 1/4 cole

Celotna dolžina L	110 mm
Povratne informacije	izklopilno
Merilni postopek	Vrtilni moment
Preklop odčitavanja	cNm
Območje nastavljanja sprožilne vrednosti	nastavljiva
Nastavitev sprožilne vrednosti	s skalo za nastavljanje
Standard	DIN EN ISO 6789
Princip proženja	kratka mehanska sprožitev
Masa	99 g
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
---	------------------