

KANON**Momentni izvijač s skalo, Maksimalni vrtilni moment: 120cNm****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	659949 120
GTIN	4580125347540
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

Prikazovalnik	analogni
∅	30 mm
Delitev skale, 1 črtica =	1 cNm
Maksimalni vrtilni moment	120 cNm
Natančnost merjenja vrtilnega momenta	±6 %
Vpenjalo za vijačne nastavke	F 6,3
Območje vrtilnega momenta	20 - 120 cNm
Območje vrtilnega momenta	0,2 - 1,2 Nm
Celotna dolžina L	157 mm

Masa	192 g
Območje nastavljanja sprožilne vrednosti	nastavljiva
Standard	DIN EN ISO 6789
Merilni postopek	Vrtilni moment
Način priključka	Vpenjalo za vijačne nastavke, 1/4 cole
Nastavitev sprožilne vrednosti	s skalo za nastavljanje
Preklop odčitavanja	cNm
Povratne informacije	izklopilno
Princip sproženja	kratka mehanska sprožitev
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