

KANON**Merilnik za majhne vrtilne momente, Maksimalni vrtilni moment: 12cNm****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	658800 12
GTIN	4582126965402
Razred artikla	66F

Opis**Izvedba:**

Precizni merilnik za najmanjše vrtilne momente. Dobro čitljiva skala s pomožnim kazalcem na zgornji strani naprave in dodatna skala na strani naprave. **Z jekleno tričeljustno vpenjalno glavo.**

Uporaba:

Za merjenje najmanjših vrtilnih momentov (za merjenje vrtilnega upora oz. trenja) oz. za nadzorovano zatezanje vijčnih zvez.

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

Masa	290 g
Maksimalni vrtilni moment	12 cNm
Vpenjalno območje glave	1 - 6,5 mm
Ø	43 mm
Območje vrtilnega momenta	1 - 12 cNm
Območje vrtilnega momenta	10 - 120 mNm
Standard	DIN EN ISO 6789

Prikazovalnik	analogni
Celotna dolžina L	106 mm
Povratne informacije	s prikazom
Območje nastavljanja sprožilne vrednosti	ni določljivo
Merilni postopek	Vrtilni moment
Serija	SGK
Način priključka	Tričeljustna vpenjalna glava
Nastavitev sprožilne vrednosti	Pomožni kazalec
Delitev skale, 1 črtica =	2 mNm
Signalizacija sproženja	optično
Preklop odčitavanja	Nm
Kalibriranje	O3
Smer zatezanja	Zatezanje v levo ali desno
Poročilo o preizkusu	Proizvajalčevo poročilo o preizkusu
Natančnost merjenja vrtilnega momenta	±3 %
Možnost protokoliranja podatkov	ne
Merilno orodje	(mehansko)
Vrsta izdelka	Momentni ključ z dvosmerno ragljo

Storitve

Kalibriranje Momentni ključ, dvostranski Maksimalni vrtilni moment 400/2 Nm

020030 400/2