

KANON**Merilnik za majhne vrtilne momente, Maksimalni vrtilni moment: 90cNm****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	658800 90
GTIN	4582126965464
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

Ø	63 mm
Vpenjalno območje glave	1 - 8,5 mm
Masa	600 g
Maksimalni vrtilni moment	90 cNm
Območje vrtilnega momenta	10 - 90 cNm
Območje vrtilnega momenta	100 - 900 mNm
Nastavitev sprožilne vrednosti	Pomožni kazalec

Povratne informacije	s prikazom
Delitev skale, 1 črtica =	2 cNm
Celotna dolžina L	132 mm
Signalizacija sproženja	optično
Območje nastavljanja sprožilne vrednosti	ni določljivo
Način priključka	Tričeljustna vpenjalna glava
Serija	SGK
Merilni postopek	Vrtilni moment
Standard	DIN EN ISO 6789
Prikazovalnik	analogni
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