

KANON**Merilnik za majhne vrtilne momente, Maksimalni vrtilni moment: 24cNm****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	658800 24
GTIN	4582126965433
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

Vpenjalno območje glave	1 - 8,5 mm
Maksimalni vrtilni moment	24 cNm
Masa	600 g
Ø	63 mm
Območje vrtilnega momenta	2 - 24 cNm
Območje vrtilnega momenta	20 - 240 mNm
Signalizacija sproženja	optično

Način priključka	Tričeljustna vpenjalna glava
Standard	DIN EN ISO 6789
Povratne informacije	s prikazom
Nastavitev sprožilne vrednosti	Pomožni kazalec
Serija	SGK
Prikazovalnik	analogni
Območje nastavljanja sprožilne vrednosti	ni določljivo
Celotna dolžina L	132 mm
Delitev skale, 1 črtica =	0,2 cNm
Merilni postopek	Vrtilni moment
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