

GEDORE**Momentni ključ DREMOMETER s fiksnim 4-kotnikom, Maksimalni vrtilni moment: 200Nm****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	657000 200
GTIN	4002805857311
Razred artikla	63L

Opis**Izvedba:**

Priročna, robustna in lahka izvedba. Vsi obremenjeni deli so iz kakovostnega jekla. **Trdno nameščen 4-kotnik** (brez raglje). **Merilne enote:** Nm, lbfft.

Pogonski 4-kotnik s sprostitvijo preko gumba.

Funkcija:

Pri doseženju nastavljenega zateznega momenta se ključ sproži, kar slišimo in čutimo v roki. Ključ je nato takoj spet pripravljen za uporabo.

Ključ nastavite na želeni zatezni moment z izvlečnim ključem, ki je nameščen na koncu ročaja tako, da se ne more izgubiti. Nastavljeni vrtilni moment je mogoče dobro odčitati na skali. Med uporabo ne more priti do neželene spremembe nastavitvev.

Uporaba:

Za srednje in večje serije.

Standard:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

Podatki:**Legenda za risbo in formulo:**

l_1 = dolžina ročice brez natičnega orodja

l_2 = nastavljena mera na momentnem ključu

l_3 = dolžina ročice, vključno z merilom za kalibriranje iz tovarne

l_4 = merilo natičnega orodja

L = skupna dolžina orodja

T_1 = navor za nastavev

T_2 = predpisani navor

Napotek:

Garantirana točnost merjenja vrtilnega momenta je zagotovljena šele v kalibriranem območju vrtilnega momenta po DIN EN ISO 6789.

Tehnični opis

Pogonski 4-kotnik	1/2 col
Maksimalni vrtilni moment	200 Nm
Prikazovalnik	analogni
Masa	1400 g
Natančnost merjenja vrtilnega momenta	±3 %
Smer zatezanja	Zatezanje v desno
Delitev skale, 1 črtica =	5 Nm
Območje vrtilnega momenta	40 - 200 Nm
Območje vrtilnega momenta	30 - 150 lbfft
Dolžina ročice brez natičnega orodja [l ₁]	463 mm
Dolžina ročice vklj. s tovarniško kalibrirano mero [l ₃]	463 mm
Standard	DIN EN ISO 6789
Merilni postopek	Vrtilni moment
Preklop odčitavanja	Nm
Preklop odčitavanja	lbfft
Način priključka	Pogonski 4-kotnik (raglja)
Princip proženja	kratka mehanska sprožitev
Povratne informacije	izklopilno
Celotna dolžina L	551 mm
Območje nastavljanja sprožilne vrednosti	nastavljiva
Nastavitev sprožilne vrednosti	s skalo za nastavljanje
Kalibriranje	O1
Poročilo o preizkusu	Proizvajalčevo poročilo o preizkusu
Možnost protokoliranja podatkov	ne
Signalizacija sproženja	Haptično
Signalizacija sproženja	Haptično
Merilno orodje	(mehansko)
Serija	DREMOMETER

Vrsta izdelka

Momentni ključ z dvosmerno ragljo

Storitve

DAkkS-kalibriranje Momentni ključ Maksimalni vrtilni moment 1000 Nm

020020 1000

Kalibriranje momentnega ključa Maksimalni vrtilni moment 400 Nm

020010 400