

GEDORE**Momentni ključ DREMOMETER s fiksnim 4-kotnikom, Maksimalni vrtilni moment: 1000Nm****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	657000 1000
GTIN	4002805857113
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.

S podaljševalno cevjo.

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 neželenega spreminjanja 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

Maksimalni vrtilni moment	1000 Nm
Pogonski 4-kotnik	3/4 col
Masa	5600 g
Prikazovalnik	analogni
Natančnost merjenja vrtilnega momenta	±3 %
Smer zatezanja	Zatezanje v desno
Delitev skale, 1 črtica =	10 Nm
Območje vrtilnega momenta	520 - 1000 Nm
Območje vrtilnega momenta	380 - 730 lbfft
Nastavitev sprožilne vrednosti	s skalo za nastavljanje
Standard	DIN EN ISO 6789
Območje nastavljanja sprožilne vrednosti	nastavljiva
Povratne informacije	izklopilno
Dolžina ročice vklj. s tovarniško kalibrirano mero [L ₃]	1290,5 mm
Preklop odčitavanja	Nm
Preklop odčitavanja	lbfft
Merilni postopek	Vrtilni moment
Celotna dolžina L	1403 mm
Dolžina ročice brez natičnega orodja [L ₁]	1290,5 mm
Način priključka	Pogonski 4-kotnik (raglja)
Princip proženja	kratka mehanska sprožitev
Kalibriranje	O1
Poročilo o preizkusu	Proizvajalčevo poročilo o preizkusu
Možnost protokoliranja podatkov	ne
Signalizacija sproženja	Haptično
Signalizacija sproženja	Haptično
Merilno orodje	(mehansko)

Serijska	DREMOMETER
Vrsta izdelka	Momentni ključ z dvosmerno ragljo

Storitve

Kalibriranje momentnega ključa Maksimalni vrtilni moment 1000 Nm	020010 1000
DAkkS-kalibriranje Momentni ključ Maksimalni vrtilni moment 1000 Nm	020020 1000