

GEDORE**Momentni ključ DREMOMETER s fiksnim 4-kotnikom, Maksimalni vrtilni moment: 550Nm**

Podatki za naročanje

Številka za naročanje	657000 550
GTIN	4002805921531
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.

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 nastavitev.

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 nastavitev

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

Prikazovalnik	analogni
Masa	2900 g
Pogonski 4-kotnik	3/4 col
Maksimalni vrtilni moment	550 Nm
Natančnost merjenja vrtilnega momenta	±3 %
Smer zatezanja	Zatezanje v desno
Delitev skale, 1 črtica =	10 Nm
Območje vrtilnega momenta	110 - 550 Nm
Območje vrtilnega momenta	80 - 400 lbfft
Preklop odčitavanja	Nm
Preklop odčitavanja	lbfft
Dolžina ročice brez natičnega orodja [l_1]	719 mm
Povratne informacije	izklopilno
Merilni postopek	Vrtilni moment
Standard	DIN EN ISO 6789
Celotna dolžina L	812 mm
Nastavitev sprožilne vrednosti	s skalo za nastavljanje
Princip proženja	kratka mehanska sprožitev
Način priključka	Pogonski 4-kotnik (raglja)
Dolžina ročice vklj. s tovarniško kalibrirano mero [l_3]	719 mm
Območje nastavljanja sprožilne vrednosti	nastavljava
Kalibriranje	O1
Poročilo o preizkusu	Proizvajalčeve poročilo o preizkusu
Možnost protokoliranja podatkov	ne
Merilno orodje	(mehansko)
Signalizacija sproženja	Haptično
Signalizacija sproženja	Haptično
Serija	DREMOMETER
Vrsta izdelka	Momentni ključ z dvosmerno ragljo

Storitve

Kalibriranjemomentnega ključa Maksimalni vrtilni moment 1000 Nm	020010 1000
DAkkS-kalibriranjeMomentni ključ Maksimalni vrtilni moment 1000 Nm	020020 1000