

**GEDORE****Garnitura momentnih ključev DREMOMETER s fiksnim 4-kotnikom,  
Maksimalni vrtilni moment: 760Nm****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	657001 760
GTIN	4002805937822
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 in nasadno ragljo.

**Funkcija:**

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

**Nastavljanje:** Ključ nastavite na zeleni 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 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

Serija	DREMOMETER
Kalibriranje	O1
Princip proženja	kratka mehanska sprožitev
Način priključka	Pogonski 4-kotnik (raglja)
Standard	DIN EN ISO 6789
Signalizacija sproženja	Haptično
Signalizacija sproženja	akustično
Merilni postopek	Vrtilni moment
Pogonski 4-kotnik	3/4 col
Možnost protokoliranja podatkov	da
Natančnost merjenja vrtilnega momenta	±3 %
Masa	3755 g
Smer zatezanja	Zatezanje v desno
Nastavitev sprožilne vrednosti	s skalo za nastavljanje
Območje nastavljanja sprožilne vrednosti	nastavljiva
Povratne informacije	izklopilno
Delitev skale, 1 črtica =	10 Nm
Merilno orodje	(mehansko)
Celotna dolžina L	1403 mm
Maksimalni vrtilni moment	760 Nm
Prikazovalnik	analogni
Preklop odčitavanja	Nm
Preklop odčitavanja	lbfft
Območje vrtilnega momenta	155 - 760 Nm
Poročilo o preizkusu	Proizvajalčevo poročilo o preizkusu
Vrsta izdelka	Momentni ključ

## Storitve

Kalibriranjemomentnega ključa Maksimalni vrtilni moment 1000 Nm

020010 1000

DAkkS-kalibriranje Momentni ključ Maksimalni vrtilni moment 1000 Nm

020020 1000