

**GEDORE****Momentni ključ DREMOMETER s čvrstim četverokutnim nastavkom, maks. stezni moment: 200Nm****Podaci za narudžbu**

Broj narudžbe	657000 200
GTIN	4002805857311
Razred artikla	63L

**Opis****Izvedba:**

Praktična, čvrsta konstrukcija male mase. Svi opterećeni dijelovi izrađeni su od visokokvalitetnog čelika. **Čvrsti četverokutni nastavak** (mala račna). **Mjerne jedinice:** Nm, lbfft.

Četverokutni nastavak s gumbom za otključavanje.

**Funkcija:**

Nakon postizanja namještenog momenta ključ automatski preskače (čujno i osjetno) i zatim je odmah opet spreman za rad.

Podešavanje željenog momenta odvija se s pomoću ključa za brusilicu koji je ugrađen u kraj ručke i ne može se izgubiti. Podešeni moment može se dobro očitati na skali. Neželjene promjene postavki tijekom rada nisu moguće.

**Upotreba:**

Za srednje do velike serije.

**Standard:**

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

**Podaci:****Legenda za nacrt i formulu:**

$l_1$  = duljina ručke bez utičnog alata

$l_2$  = poravnati priključni razmak na momentnom ključu

$l_3$  = duljina ručke uključujući tvornički kalibrirani priključni razmak

$l_4$  = razmak utičnog alata

L = ukupna duljina alata

$T_1$  = okretni moment koji je potrebno postaviti

$T_2$  = propisani okretni moment

**Napomena:**

Zajamčena preciznost mjerenja okretnog momenta vrši se od kalibriranog područja okretnog momenta u skladu s DIN EN ISO 6789.

## Tehnički opis

Izlazni Četverokut	1/2 col
maskimalan okretni moment	200 Nm
Prikaz	analogno
Težina	1400 g
Točnost mjerenja momenta	±3 %
Smjer momenta	Pritezanje udesno
Podjela na skali 1 podjelna crtica =	5 Nm
Područje okretnog momenta	40 - 200 Nm
Područje okretnog momenta	30 - 150 lbfft
Duljina poluge bez utičnog alata [l <sub>1</sub> ]	463 mm
Duljina poluge uključujući kalibar tvorničke kalibracije [l <sub>3</sub> ]	463 mm
Standard	DIN EN ISO 6789
Mjerni postupak	Zakretni moment
Očitavanje	Nm
Očitavanje	lbfft
Priključak	Pogonski četverokutnik (račna)
Princip aktiviranja	mehanička aktivacija kratke putanje
Odziv	aktivirajući
Ukupna duljina L	551 mm
Podešavanje vrijednosti aktiviranja	namjestivi
Podešavanje vrijednosti aktiviranja	sa skalom za namještanje
Kalibriranje	O1
Zapisnik o ispitivanju	Ispitni protokol proizvođača
Protokoliranje podataka	ne
Aktivacijska signalizacija	akustično
Aktivacijska signalizacija	haptičko
Mjerna tehnika	mehaničko
Serijski broj	DREMOMETER

Vrsta proizvoda

Momentni ključ

**Usluge**DAkS kalibriranjeMomentni ključ maks. stezni moment  
1000 Nm

020020 1000

KalibriranjeMomentni ključ maks. stezni moment 400 Nm

020010 400