

**GEDORE****Momentnyckel DREMOMETER med fast anslutningsfäste, maximalt vridmoment: 200Nm****Beställningsdata**

Ordernummer	657000 200
GTIN	4002805857311
Artikelklass	63L

**Beskrivning****Utförande:**

Praktisk och robust konstruktion med låg vikt. Alla delar som utsätts för påkänningar är av högvärdigt stål. **Fast fyrkantfäste** (ingen spärr). **Måttenheter:** Nm, lbfft.

Fyrkantfäste med knappmanövrering.

**Funktion:**

Vid inställt värde ger momentnyckeln "signal" (hör- och kännbar) och därefter är nyckeln genast klar för fortsatt arbete.

Inställningen av önskat vridmoment sker via en oförlorbar, utdragbar stiftnyckel som är inbyggd i änden på handtaget. Det inställda vridmomentet kan enkelt avläsas på en skala. Det inställda värdet kan inte ändras oavsiktligt under arbetet.

**Användningsdata:**

För medelstora till stora serier.

**Norm:**

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

**Skärdata:****Förklaring till ritningen och formeln:**

$L_1$  = spaklängd exkl. insticksverktyg

$l_2$  = justerat stickmått på momentnyckeln

$l_3$  = spaklängd inkl. fabriksinställt kalibreringsstickmått

$L_4$  = insticksverktygets stickmått

$L$  = verktygets totala längd

$T_1$  = vridmoment som ska ställas in

$T_2$  = föreskrivet vridmoment

**OBS!:**

Den garanterade mätnoggrannheten för vridmomentet gäller först från det kalibrerade momentområdet enligt DIN EN ISO 6789.

## Teknisk beskrivning

fyrkantsfäste	1/2 tum
maximalt vridmoment	200 Nm
visning	analog
vikt	1400 g
mätnoggrannhet vridmoment	±3 %
Dragriktning	Högerdragning
skalgradering 1 delstreck =	5 Nm
momentintervall	40 - 200 Nm
momentintervall	30 - 150 lbfft
Spaklängd utan insticksverktyg [I <sub>1</sub> ]	463 mm
Spaklängd inklusive stickmått för fabrikskalibrering [I <sub>3</sub> ]	463 mm
Norm	DIN EN ISO 6789
mätmetod	vridmoment
omkopplingsbar avläsning	Nm
omkopplingsbar avläsning	lbfft
Anslutningsform	Drivningsfyrkant (spärnyckel)
Utlösningssprincip	mekanisk kortvägsutlösning
Feedback	utlösande
totallängd L	551 mm
Utlösningssvärdets justerbarhet	ställbar
Inställning av utlösningssvärdet	med inställningsskala
Kalibrering	O1
Provningsprotokoll	Provningsprotokoll från tillverkaren
Loggbara data	nej
Utlösningssignal	akustiskt
Utlösningssignal	haptisk
Mätteknik	mekanisk
Serie	DREMOMETER

Produktslag	Momentnyckel
<b>Tjänster</b>	
DAkS-kalibreringMomentnyckel maximalt vridmoment 1000 Nm	020020 1000
KalibreringMomentnyckel maximalt vridmoment 400 Nm	020010 400