

GEDORE**Momentnyckel DREMOMETER med fast anslutningsfäste, maximalt vridmoment: 2000Nm****Beställningsdata**

Ordernummer	657000 2000
GTIN	4002805856413
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.
Med förlängningsrör.

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

vikt	11600 g
visning	analog
maximalt vridmoment	2000 Nm
fyrkantfäste	1 tum
mätnoggrannhet vridmoment	±3 %
Dragriktning	Högerdragning
skalgradering 1 delstreck =	50 Nm
momentintervall	750 - 2000 Nm
Norm	DIN EN ISO 6789
mätmetod	vridmoment
totallängd L	2353 mm
Spaklängd inklusive stickmått för fabrikskalibrering [I ₃]	2213 mm
Utlösningsprincip	mekanisk kortvägsutlösning
Inställning av utlösningvärdet	med inställningsskala
omkopplingsbar avläsning	Nm
Utlösningvärdets justerbarhet	ställbar
Anslutningsform	Drivningsfyrkant (spärnnyckel)
Spaklängd utan insticksverktyg [I ₁]	2213 mm
Feedback	utlösande
Kalibrering	O1
Provningsprotokoll	Provningsprotokoll från tillverkaren
Loggbara data	nej
Utlösningssignal	akustiskt
Utlösningssignal	haptisk
Mätteknik	mekanisk
Serie	DREMOMETER
Produktslag	Momentnyckel

Tjänster

KalibreringMomentnyckel maximalt vridmoment 2000 Nm

020010 2000