

GEDORE**Momentnyckel DREMOMETER med fast anslutningsfäste, maximalt vridmoment: 1000Nm****Beställningsdata**

Ordernummer	657000 1000
GTIN	4002805857113
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.

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

maximalt vridmoment	1000 Nm
fyrkantfäste	3/4 tum
vikt	5600 g
visning	analog
mätnoggrannhet vridmoment	±3 %
Dragriktning	Högerdragning
skalgradering 1 delstreck =	10 Nm
momentintervall	520 - 1000 Nm
momentintervall	380 - 730 lbf·ft
Inställning av utlösningvärdet	med inställningsskala
Norm	DIN EN ISO 6789
Utlösningvärdets justerbarhet	ställbar
Feedback	utlösande
Spaklängd inklusive stickmått för fabrikskalibrering [L ₃]	1290,5 mm
omkopplingsbar avläsning	Nm
omkopplingsbar avläsning	lbf·ft
mätmetod	vridmoment
totallängd L	1403 mm
Spaklängd utan insticksverktyg [L ₁]	1290,5 mm
Anslutningsform	Drivningsfyrkant (spärnnyckel)
Utlösningssignal	mekanisk kortvägsutlösning
Kalibrering	O1
Provningsprotokoll	Provningsprotokoll från tillverkaren
Loggbara data	nej
Utlösningssignal	akustiskt
Utlösningssignal	haptiskt
Mätteknik	mekanisk

Serie	DREMOMETER
Produktslag	Momentnyckel

Tjänster

KalibreringMomentnyckel maximalt vridmoment 1000 Nm	020010 1000
DAkS-kalibreringMomentnyckel maximalt vridmoment 1000 Nm	020020 1000