

GEDORE**Momentnyckel DREMOMETER med fast anslutningsfäste, maximalt vridmoment: 40Nm****Beställningsdata**

Ordernummer	657000 40
GTIN	4002805856017
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, lbf·in.

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	40 Nm
vikt	1000 g
fyrkantsfäste	3/8 tum
visning	analog
mätnoggrannhet vridmoment	±3 %
Dragriktning	Högerdragning
skalgradering 1 delstreck =	5 Nm
momentintervall	70 - 350 lbftum
momentintervall	8 - 40 Nm
Utlösningens värdejusterbarhet	ställbar
Spaklängd utan insticksverktyg [L ₁]	262 mm
Utlösningens princip	mekanisk kortvägsutlösning
mätmetod	vridmoment
Norm	DIN EN ISO 6789
Feedback	utlösande
Inställning av utlösningens värde	med inställningsskala
Spaklängd inklusive stickmått för fabrikskalibrering [L ₃]	262 mm
total längd L	338 mm
Anslutningsform	Drivningsfyrkant (spärnnyckel)
omkopplingsbar avläsning	Nm
omkopplingsbar avläsning	lbfin
Kalibrering	O1
Provningsprotokoll	Provningsprotokoll från tillverkaren
Loggbara data	nej
Utlösningssignal	akustiskt
Utlösningssignal	haptisk
Mätteknik	mekanisk
Serie	DREMOMETER

Produktslag	Momentnyckel
Tjänster	
DAkS-kalibreringMomentnyckel maximalt vridmoment 1000 Nm	020020 1000
KalibreringMomentnyckel maximalt vridmoment 400 Nm	020010 400