

GEDORE**Momentnyckel DREMOMETER med fast anslutningsfäste, maximalt vridmoment: 760Nm****Beställningsdata**

Ordernummer	657000 760
GTIN	4002805856314
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.

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	760 Nm
fyrkantsfäste	3/4 tum
visning	analog
vikt	3200 g
mätnoggrannhet vridmoment	±3 %
Dragriktning	Högerdragning
skalgradering 1 delstreck =	10 Nm
momentintervall	155 - 760 Nm
momentintervall	115 - 560 lbfft
omkopplingsbar avläsning	Nm
omkopplingsbar avläsning	lbfft
Inställning av utlösningvärdet	med inställningsskala
Norm	DIN EN ISO 6789
Feedback	utlösande
mätmetod	vridmoment
totallängd L	812 mm
Spaklängd inklusive stickmått för fabrikskalibrering [I ₃]	719 mm
Anslutningsform	Drivningsfyrkant (spärnnyckel)
Utlösningssprincip	mekanisk kortvägsutlösning
Utlösningvärdets justerbarhet	ställbar
Spaklängd utan insticksverktyg [I ₁]	719 mm
Kalibrering	O1
Provningsprotokoll	Provningsprotokoll från tillverkaren
Loggbara data	nej
Mätteknik	mekanisk
Utlösningssignal	akustiskt
Utlösningssignal	haptisk
Serie	DREMOMETER
Produktslag	Momentnyckel

Tjänster

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