

GEDORE**Momentnyckel DREMOMETER med fast anslutningsfäste, maximalt vridmoment: 12Nm****Beställningsdata**

Ordernummer	657000 12
GTIN	4002805929063
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, lbfin.

Med hus av glasfiberarmerad plast och 2K-handtag.

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

visning	analog
maximalt vridmoment	12 Nm
vikt	320 g
fyrkantsfäste	1/4 tum
mätnoggrannhet vridmoment	±3 %
Dragriktning	Högerdragning
skalgradering 1 delstreck =	0,5 Nm
momentintervall	22,5 - 106 lbf tum
momentintervall	2,5 - 12 Nm
Spaklängd utan insticksverktyg [L ₁]	130 mm
omkopplingsbar avläsning	Nm
omkopplingsbar avläsning	lbf in
mätmetod	vridmoment
totallängd L	211 mm
Utlösningssprincip	mekanisk kortvägsutlösning
Utlösningssvärdets justerbarhet	ställbar
Inställning av utlösningssvärdet	med inställningsskala
Feedback	utlösande
Norm	DIN EN ISO 6789
Anslutningsform	Drivningsfyrkant (spärnyckel)
Spaklängd inklusive stickmått för fabrikskalibrering [L ₃]	130 mm
Kalibrering	O1
Provningsprotokoll	Provningsprotokoll från tillverkaren
Loggbara data	nej
Utlösningssignal	akustiskt
Utlösningssignal	haptiskt
Mätteknik	mekanisk

Serie	DREMOMETER
Produktslag	Momentnyckel

Tjänster

KalibreringMomentnyckel maximalt vridmoment 400 Nm	020010 400
--	------------