

GEDORE**Momentnyckel DREMOMETER med fast anslutningsfäste, maximalt vridmoment: 300Nm****Beställningsdata**

Ordernummer	657000 300
GTIN	4002805856215
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.

Fyrkantfäste med knappmanövrering.

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	300 Nm
visning	analog
fyrkantsfäste	1/2 tum
vikt	2000 g
mätnoggrannhet vridmoment	±3 %
Dragriktning	Högerdragning
skalgradering 1 delstreck =	5 Nm
momentintervall	60 - 300 Nm
momentintervall	45 - 220 lbfot
Spaklängd inklusive stickmått för fabrikskalibrering [I ₃]	529 mm
Anslutningsform	Drivningsfyrkant (spärnyckel)
Spaklängd utan insticksverktyg [I ₁]	529 mm
mätmetod	vridmoment
Utlösningssvärdets justerbarhet	ställbar
totallängd L	617 mm
omkopplingsbar avläsning	Nm
omkopplingsbar avläsning	lbfot
Norm	DIN EN ISO 6789
Inställning av utlösningssvärdet	med inställningsskala
Utlösningssprincip	mekanisk kortvägsutlösning
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 400 Nm	020010 400
DAkS-kalibreringMomentnyckel maximalt vridmoment 1000 Nm	020020 1000