

**GEDORE****Momentnøgle DREMOMETER med fast firkant, Maks. moment: 120Nm****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	657000 120
GTIN	4002805856116
Artikelklasse	63L

**Beskrivelse****Udførelse:**

Handy, robust konstruktion med lav vægt. Alle belastede dele er fremstillet i førsteklases stål.

**Fast drivfirkant** (ingen skralde). **Måleenheder:** Nm, lbfft.

Drivfirkant med trykknopfrigøring.

**Funktion:**

Når den indstillede værdi nås, udløses et synligt og hørbart signal, og nøglen er omgående klar til brug igen.

Indstilling af det ønskede moment sker ved hjælp af en stiftnøgle, som kan trækkes ud af grebsenden, hvor den er sikkert fastgjort. Det indstillede moment kan let afløses på skalaen.

Utilsigtet ændring af indstillingen under arbejdet kan ikke forekomme.

**Anvendelse:**

Til mellemstore til store serier.

**Norm:**

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

**Anvendelsesdata:****Forklaring til tegningen og formlen:**

$l_1$  = armlængde uden indstiksværktøj

$l_2$  = justeret centermål på momentnøglen

$l_3$  = armlængde inklusive fabrikskalibreringscentermål

$l_4$  = indstiksværktøjets centermål

L = værktøjets samlede længde

$T_1$  = drejningsmoment, der skal indstilles

$T_2$  = det foreskrevne drejningsmoment

**Bemærk:**

Målenøjagtigheden for drejningsmomentet er først garanteret fra det kalibrerede drejningsmomentområde iht. DIN EN ISO 6789.

**Teknisk beskrivelse**

Vægt	1500 g
Drivfirkant	1/2 tommer
Display	analog
Maks. moment	120 Nm
Målenøjagtighed, moment	±3 %
Tilspændingsretning	Højrespænding
Skalainddeling 1 delstreg =	5 Nm
Momentområde	25 - 120 Nm
Momentområde	18 - 90 lbfft
Armlængde uden indstiksværktøj [L <sub>1</sub> ]	373 mm
Justeringsmulighed udløsningsværdi	justerbar
Tilslutningsform	Drivfirkant (skralde)
Norm	DIN EN ISO 6789
Udløsningsprincip	mekanisk kortvejsudløsning
Reverserbar aflæsning	Nm
Reverserbar aflæsning	lbfft
Målemetode	Moment
Samlet længde L	462 mm
Feedback	udløsning
Armlængde inklusive værkkalibreringsstikmål [L <sub>3</sub> ]	373 mm
Indstilling af udløsningsværdi	med indstillingsskala
Kalibrering	O1
Testprotokol	Producentens testrapport
Data, kan logges	nej
Udløsningsindikering	akustisk
Udløsningsindikering	haptisk
Måleværktøj	Mekanisk
Serie	DREMOMETER
Produkttype	Momentnøgle

---

**Services**

KalibreringMomentnøgle Maks. moment 400 Nm	020010 400
DAkS-kalibreringMomentnøgle Maks. moment 1000 Nm	020020 1000