

GEDORE**Momentnøgle DREMOMETER med fast firkant, Maks. moment: 12Nm****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	657000 12
GTIN	4002805929063
Artikelklasse	63L

Beskrivelse**Udførelse:**

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

Fast drivfirkant (ingen skralde). **Måleenheder:** Nm, lbf·in.

Med hus i glasfiberforstærket kunststof og tokomponentgreb.

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

Display	analog
Maks. moment	12 Nm
Vægt	320 g
Drivfirkant	1/4 tommer
Målenøjagtighed, moment	±3 %
Tilspændingsretning	Højrespænding
Skalainddeling 1 delstreg =	0,5 Nm
Momentområde	22,5 - 106 lbf·in
Momentområde	2,5 - 12 Nm
Armlængde uden indstiksværktøj [L ₁]	130 mm
Reverserbar aflæsning	Nm
Reverserbar aflæsning	lbf·in
Målemetode	Moment
Samlet længde L	211 mm
Udløsningsprincip	mekanisk kortvejsudløsning
Justeringsmulighed udløsningsværdi	justerbar
Indstilling af udløsningsværdi	med indstillingsskala
Feedback	udløsning
Norm	DIN EN ISO 6789
Tilslutningsform	Drivfirkant (skralde)
Armlængde inklusive værkkalibreringsstikmål [L ₃]	130 mm
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