

**GEDORE****Momentový klíč DREMOMETER s pevným čtyřhranem, Maximální utahovací moment: 40Nm****Údaje o objednávce**

Artikové číslo	657000 40
GTIN	4002805856017
Třída artiklu	63L

**Popis****Provedení:**

Praktická, robustní konstrukce s nízkou hmotností. Všechny namáhané díly jsou z kvalitní oceli.

**Pevný hnací 4hran** (žádná ráčna). **Měrné jednotky:** Nm, lbf·in.

**Funkce:**

Při dosažení nastavené hodnoty klíč se signálem (slyšitelně a hmatatelně) vypne a je připraven k okamžitému použití.

Nastavení požadovaného utahovacího momentu se provádí pomocí vytahovacího čepového klíče, vestavěného neztratitelným způsobem v konci rukojeti. Nastavený utahovací moment lze dobře číst na stupnici. Neúmyslná změna nastavení při práci není možná.

**Použití:**

Pro střední až velké série.

**Norma:**

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

**Údaje o použití:****Legenda k výkresu a vzorce:**

$l_1$  = délka páky bez nástrčného nástroje

$l_2$  = seřízená rozteč momentového klíče

$l_3$  = délka páky včetně z výroby kalibrovaného odpichu

$l_4$  = rozteč nástrčného nástroje

L = celková délka nástroje

$T_1$  = krouticí moment, který musíte nastavit

$T_2$  = předepsaný krouticí moment

**Upozornění:**

Garantovaná přesnost měření točivého momentu vychází z rozsahu momentu kalibrovaného dle DIN EN ISO 6789.

## Technický popis

Maximální utahovací moment	40 Nm
Hmotnost	1000 g
Upínací 4hran	3/8 palec
Ukazatel	analogová
Přesnost měření utahovacího momentu	±3 %
Nastavení utažení	Utahování doprava
Dělení stupnice, 1 dílek =	5 Nm
Rozsah utahovacích momentů	70 - 350 lbf·in
Rozsah utahovacích momentů	8 - 40 Nm
Možnost přenastavení hodnoty vypínání	nastavitelný
Délka páky bez nástrčného nástroje [L <sub>1</sub> ]	262 mm
Princip vypínání	mechanické spuštění krátké dráhy
Měření	Krouticí moment
Norma	DIN EN ISO 6789
Feedback	s vypínáním
Nastavení hodnoty vypínání	s nastavovací stupnicí
Délka páky včetně z výroby kalibrovaného odpichu [L <sub>3</sub> ]	262 mm
Celková délka L	338 mm
Typ připojení	Hnací čtyřhran (pro ráčnu)
Přepínatelné rozlišení	Nm
Přepínatelné rozlišení	lbf·in
Kalibrování	O1
Protokol o zkoušce	Zkušební protokol výrobce
Data lze protokolovat	ne
Signalizace spuštění	akustický
Signalizace spuštění	dotykový
Měřicí technika	mechanická
Řada	DREMOMETER

Druh produktu

Momentový klíč

**Služby**

Kalibrace DAkSMomentový klíč Maximální utahovací moment 1000 Nm

020020 1000

KalibrováníMomentový klíč Maximální utahovací moment 400 Nm

020010 400