

**GEDORE****Momentový klíč DREMOMETER s pevným čtyřhranem, Maximální utahovací moment: 2000Nm****Údaje o objednávce**

Artikové číslo	657000 2000
GTIN	4002805856413
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.

S prodlužovací trubicí.

**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

Hmotnost	11600 g
Ukazatel	analogová
Maximální utahovací moment	2000 Nm
Upínací 4hran	1 palec
Přesnost měření utahovacího momentu	±3 %
Nastavení utažení	Utahování doprava
Dělení stupnice, 1 dílek =	50 Nm
Rozsah utahovacích momentů	750 - 2000 Nm
Norma	DIN EN ISO 6789
Měření	Krouticí moment
Celková délka L	2353 mm
Délka páky včetně z výroby kalibrovaného odpichu [I <sub>3</sub> ]	2213 mm
Princip vypínání	mechanické spuštění krátké dráhy
Nastavení hodnoty vypínání	s nastavovací stupnicí
Přepínatelné rozlišení	Nm
Možnost přenastavení hodnoty vypínání	nastavitelný
Typ připojení	Hnací čtyřhran (pro ráčnu)
Délka páky bez nástrčného nástroje [I <sub>1</sub> ]	2213 mm
Feedback	s vypínáním
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

Kalibrování Momentový klíč Maximální utahovací moment  
2000 Nm

020010 2000