

**GEDORE****Sada momentových klíčů DREMOMETER s pevným čtyřhranem, Maximální utahovací moment: 760Nm****Údaje o objednávce**

Artikové číslo	657001 760
GTIN	4002805937822
Třída artiklu	63L

**Popis****Provedení:**

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

**Pevný hnací 4-hran** (žádná ráčna). **Měrné jednotky:** Nm, lbfft.

S prodlužovací trubicí a nástrčnou ráčnou.

**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

Řada	DREMOMETER
Kalibrování	O1
Princip vypínání	mechanické spuštění krátké dráhy
Typ připojení	Hnací čtyřhran (pro ráčnu)
Norma	DIN EN ISO 6789
Signalizace spuštění	dotykový
Signalizace spuštění	dotykový
Měření	Krouticí moment
Upínací 4hran	3/4 palec
Data lze protokolovat	ano
Přesnost měření utahovacího momentu	±3 %
Hmotnost	3755 g
Nastavení utažení	Utahování doprava
Nastavení hodnoty vypínání	s nastavovací stupnicí
Možnost přenastavení hodnoty vypínání	nastavitelný
Feedback	s vypínáním
Dělení stupnice, 1 dílek =	10 Nm
Měřicí technika	mechanická
Celková délka L	1403 mm
Maximální utahovací moment	760 Nm
Ukazatel	analogová
Přepínatelné rozlišení	Nm
Přepínatelné rozlišení	lbfft
Rozsah utahovacích momentů	155 - 760 Nm
Protokol o zkoušce	Zkušební protokol výrobce
Druh produktu	Momentové klíče

## Služby

Kalibrování Momentový klíč Maximální utahovací moment  
1000 Nm

020010 1000

Kalibrace DAkkS Momentový klíč Maximální utahovací  
moment 1000 Nm

020020 1000