

GEDORE**Momentový klíč DREMOMETER s pevným čtyřhranem, Maximální utahovací moment: 760Nm****Údaje o objednávce**

Artikové číslo	657000 760
GTIN	4002805856314
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, lbfft.

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	760 Nm
Upínací 4hran	3/4 palec
Ukazatel	analogová
Hmotnost	3200 g
Přesnost měření utahovacího momentu	±3 %
Nastavení utažení	Utahování doprava
Dělení stupnice, 1 dílek =	10 Nm
Rozsah utahovacích momentů	155 - 760 Nm
Rozsah utahovacích momentů	115 - 560 lbfft
Přepínatelné rozlišení	Nm
Přepínatelné rozlišení	lbfft
Nastavení hodnoty vypínání	s nastavovací stupnicí
Norma	DIN EN ISO 6789
Feedback	s vypínáním
Měření	Krouticí moment
Celková délka L	812 mm
Délka páky včetně z výroby kalibrovaného odpichu [I ₃]	719 mm
Typ připojení	Hnací čtyřhran (pro ráčnu)
Princip vypínání	mechanické spuštění krátké dráhy
Možnost přenastavení hodnoty vypínání	nastavitelný
Délka páky bez nástrčného nástroje [I ₁]	719 mm
Kalibrování	O1
Protokol o zkoušce	Zkušební protokol výrobce
Data lze protokolovat	ne
Měřicí technika	mechanická
Signalizace spuštění	akustický
Signalizace spuštění	dotykový
Řada	DREMOMETER
Druh produktu	Momentový klíč

Služby

Kalibrování Momentový klíč Maximální utahovací moment
1000 Nm

020010 1000

Kalibrace DAkkS Momentový klíč Maximální utahovací
moment 1000 Nm

020020 1000