

GEDORE**Momentový klíč DREMOMETER s pevným čtyřhranem, Maximální utahovací moment: 200Nm****Údaje o objednávce**

Artikové číslo	657000 200
GTIN	4002805857311
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.

Hnací 4-hran s odblokováním pomocí tlačítka.

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

Upínací 4hran	1/2 palec
Maximální utahovací moment	200 Nm
Ukazatel	analogová
Hmotnost	1400 g
Přesnost měření utahovacího momentu	±3 %
Nastavení utažení	Utahování doprava
Dělení stupnice, 1 dílek =	5 Nm
Rozsah utahovacích momentů	40 - 200 Nm
Rozsah utahovacích momentů	30 - 150 lbfft
Délka páky bez nástrčného nástroje [I ₁]	463 mm
Délka páky včetně z výroby kalibrovaného odpichu [I ₃]	463 mm
Norma	DIN EN ISO 6789
Měření	Krouticí moment
Přepínatelné rozlišení	Nm
Přepínatelné rozlišení	lbfft
Typ připojení	Hnací čtyřhran (pro ráčnu)
Princip vypínání	mechanické spuštění krátké dráhy
Feedback	s vypínáním
Celková délka L	551 mm
Možnost přenastavení hodnoty vypínání	nastavitelný
Nastavení hodnoty vypínání	s nastavovací stupnicí
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 DAkkSMomentový klíč Maximální utahovací moment 1000 Nm

020020 1000

KalibrováníMomentový klíč Maximální utahovací moment 400 Nm

020010 400