



## Elektronický zkušební momentový klíč, Maximální utahovací moment: 850Nm



### Údaje o objednávce

Artikové číslo	655360 850
GTIN	2050001023186
Třída artiklu	66E

### Popis

#### Provedení:

Robustní kontrolní klíč s vyměnitelnou ráčnou a kompaktní zobrazovací/obslužnou jednotkou. Optický a akustický signál oznamuje **viditelně a slyšitelně** dosažení nastaveného utahovacího momentu. Pro pravý i levý chod.

**Paměť:** 999 párů naměřených hodnot.

**Napájení:** NiMH akumulátory, provozní doba 20 hodin, doba nabíjení 3,5 hodiny. **Měrné jednotky:** Nm, lbfft, kgfm.

#### Použití:

Pro rychlou **kontrolu šroubových spojů**. Šroubový spoj se pootočí o definovaný úhel. Z utahovacího momentu ( $T_w$ ), který je k tomu třeba, se automaticky vypočítá a zobrazí původní utahovací moment ( $T_A$  odpovídá  $T_B$ ) šroubového spoje.

#### 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

#### Rozsah dodávky:

Včetně nabíječky, návodu k obsluze v němčině a angličtině.

#### Zvláštní příslušenství:

Datový kabel č. 655265 (z RS232C na USB).

#### Upozornění:

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

## Technický popis

Maximální utahovací moment	850 Nm
Upínací 4hran	1 palec
Hmotnost	5140 g
Rozlišení	1 Nm
Přesnost měření utahovacího momentu	±1 %
Rozsah utahovacích momentů	170 - 850 Nm
Počet obsažených baterií	1
Řada	CTB2-G
Ukazatel	digitální
Přepínatelné rozlišení	Nm
Přepínatelné rozlišení	lbfft
Přepínatelné rozlišení	lbfin
Možnost přenastavení hodnoty vypínání	nastavitelný
Nastavení hodnoty vypínání	digitální, nastavitelný
Typ připojení	Hnací čtyřhran (pro ráčnu)
Délka páky včetně z výroby kalibrovaného odpichu [L <sub>3</sub> ]	1398 mm
Norma	DIN EN ISO 6789
Feedback	se zobrazením
Princip vypínání	Elektromechanické spuštění
Měření	Krouticí moment
Celková délka L	1565 mm
Kalibrování	O3
Nastavení utažení	utahování doprava a doleva
Protokol o zkoušce	Zkušební protokol výrobce
Rozhraní	RS232C rozhraní
Data lze protokolovat	ano

Měřicí technika	elektronické
Signalizace spuštění	optický
Signalizace spuštění	akustický
Typ baterií	LR3
Zdroj energie	Provoz s bateriemi
Druh produktu	Momentový klíč

### Služby

Kalibrace DAkkSMomentový klíč oboustranný Maximální utahovací moment 1000/2 Nm	020040 1000/2
KalibrováníMomentový klíč oboustranný Maximální utahovací moment 1000/2 Nm	020030 1000/2

### Příslušenství

Datový kabel	655265
--------------	--------