



## Elektronický zkušební momentový klíč, Maximální utahovací moment: 50Nm



### Údaje o objednávce

Artikové číslo	655360 50
GTIN	2050001023131
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, lbfin, kgf-cm.

#### 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

Upínací 4hran	3/8 palec
Hmotnost	580 g
Maximální utahovací moment	50 Nm
Rozlišení	0,05 Nm
Přesnost měření utahovacího momentu	±1 %
Rozsah utahovacích momentů	10 - 50 Nm
Počet obsažených baterií	1
Řada	CTB2-G
Celková délka L	340 mm
Typ připojení	Hnací čtyřhran (pro ráčnu)
Princip vypínání	Elektromechanické spuštění
Nastavení hodnoty vypínání	digitální, nastavitelný
Měření	Krouticí moment
Možnost přenastavení hodnoty vypínání	nastavitelný
Norma	DIN EN ISO 6789
Přepínatelné rozlišení	Nm
Přepínatelné rozlišení	lbfft
Přepínatelné rozlišení	lbfin
Feedback	se zobrazením
Ukazatel	digitální
Délka páky včetně z výroby kalibrovaného odpichu [I <sub>3</sub> ]	254 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 400/2 Nm	020030 400/2

### Příslušenství

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