



## Elektronický momentový klíč s elektrickým pohonem, Maximální utahovací moment: 203Nm



### Údaje o objednávce

Artikové číslo	655305 203
GTIN	4058546229153
Třída artiklu	03L

### Popis

#### Provedení:

- **Možné předběžné dotažení zásuvky elektrickým pohonem. Poté ruční dotažení až do nastaveného požadovaného krouticího momentu. Nastavení a obsluha se provádí přímo na momentovém klíči.**
- **Rychlý reporting krouticího momentu pomocí ONE-KEY™ k vytvoření zpráv.**
- **Displej LCD s výraznými barvami a rychlými reakčními dobami. Zpětné hlášení stavu a indikace relevantních informací.**
- **Výstražné signály je možné volitelně nastavit jako hmatatelné (vibrace), optické (LED a displej) a akustické nebo v kombinaci. Okamžik předběžného varování může být zadán individuálně.**
- **Možnost uložení až 28 000 naměřených hodnot na momentovém klíči.**
- **S upozorněním na kalibraci. Podle počtu zatížení a časovém intervalu.**

**Měrné jednotky:** Nm, ft·lbs, in·lbs, kg·cm.

#### Norma:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

#### Přesnost:

Ve směru hodinových ručiček  $\pm 2\%$ , proti směru hodinových ručiček  $\pm 3\%$ .

#### 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 akumulátoru Li-Ion Red 12 V / 2,0 Ah, nabíječky C12C a stabilního plastového kufříku.

**Upozornění:**

Vhodné náhradní akumulátory a nabíječky najdete pod č. 073814 a násl. a 073840. Rekalibrace se provádí u výrobce.

## Technický popis

Kalibrování	Cena na poptávku
Celková délka L	597 mm
Měřicí technika	elektronické
Počet obsažených akumulátorů	1
Ukazatel	digitální
Data lze protokolovat	ne
Kapacita akumulátoru	2 Ah
Rozsah utahovacích momentů	16,9 - 203,4 Nm
Nastavení utažení	Utahování doprava a doleva
Rozlišení	0,1 Nm
Upínací 4hran	1/2 palec
Měření	Krouticí moment
Feedback	akustický signál
Feedback	s vypínáním
Feedback	se zobrazením
Princip vypínání	Vibrační motor
Nastavení hodnoty vypínání	digitální, nastavitelný
Přepínatelné rozlišení	Nm
Přepínatelné rozlišení	lbfin
Přepínatelné rozlišení	lbfft
Přepínatelné rozlišení	kgfcm
Rozsah utahovacích momentů	12,5 - 150 lbfft
Jmenovité napětí	12 V
Typ připojení	Hnací čtyřhran (pro ráčnu)

Možnost přenastavení hodnoty vypínání	nastavitelný
Hmotnost	2600 g
Protokol o zkoušce	Zkušební protokol výrobce
Signalizace spuštění	akustický
Signalizace spuštění	dotykový
Signalizace spuštění	dotykový
Přesnost měření utahovacího momentu	±2 %
Přesnost měření utahovacího momentu	±3 %
Rozsah utahovacích momentů	150 - 1800 lbf·in
Norma	DIN EN ISO 6789
Typ akumulátoru	Li-Ion
Připojení aplikace	OneKey
Konstrukce motoru	Fuel™
Volnoběžné otáčky	0 - 100 min <sup>-1</sup>
Zdroj energie	Provoz s akumulátorem
Vhodný akumulátor – dodavatel / typ akumulátoru / napětí	Milwaukee typ B 12 V
Druh produktu	Momentový klíč