



Elektronický momentový klíč s elektrickým pohonem, Maximální utahovací moment: 136Nm



Údaje o objednávce

Artikové číslo	655305 136
GTIN	4058546229122
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
Feedback	akustický signál
Feedback	s vypínáním
Feedback	se zobrazením
Celková délka L	592 mm
Rozsah utahovacích momentů	13,6 - 135,6 Nm
Typ akumulátoru	Li-Ion
Typ připojení	Hnací čtyřhran (pro ráčnu)
Princip vypínání	Vibrační motor
Rozsah utahovacích momentů	120 - 1200 lbfin
Kapacita akumulátoru	2 Ah
Hmotnost	2500 g
Přesnost měření utahovacího momentu	±2 %
Přesnost měření utahovacího momentu	±3 %
Možnost přenastavení hodnoty vypínání	nastavitelný
Protokol o zkoušce	Zkušební protokol výrobce
Upínací 4hran	3/8 palec
Rozsah utahovacích momentů	10 - 100 lbfft
Ukazatel	digitální
Nastavení hodnoty vypínání	digitální, nastavitelný
Počet obsažených akumulátorů	1
Nastavení utažení	Utahování doprava a doleva
Jmenovité napětí	12 V
Data lze protokolovat	ne

Rozlišení	0,1 Nm
Měřicí technika	elektronické
Norma	DIN EN ISO 6789
Signalizace spuštění	akustický
Signalizace spuštění	dotykový
Signalizace spuštění	dotykový
Přepínatelné rozlišení	Nm
Přepínatelné rozlišení	lbf·in
Přepínatelné rozlišení	lbf·ft
Přepínatelné rozlišení	kg·cm
Měření	Krouticí moment
Připojení aplikace	OneKey
Konstrukce motoru	Fuel™
Volnoběžné otáčky	0 - 100 min ⁻¹
Zdroj energie	Provoz s akumulátorem
Vhodný akumulátor – dodavatel / typ akumulátoru / napětí	Milwaukee typ B 12 V
Druh produktu	Momentový klíč