



## Elektromechanický momentový klíč, Maximální utahovací moment: 800Nm



### Údaje o objednávce

Artikové číslo	655290 800
GTIN	4018754240067
Třída artiklu	63A

### Popis

#### Provedení:

Jedinečný elektromechanický klíč, který v jednom přístroji spojuje funkci „oznamující“ a „spouštějící“. Při dosažení nastaveného krouticího momentu klíč slyšitelně a hmatatelně vypne jako běžný mechanický momentový klíč. Kromě toho se na displeji zobrazí dosažená hodnota a může být přenesena na PC. Dodatečný režim „oznamující“ vizualizuje uživateli neustále příslušný aktuální krouticí moment. Ukládá a dokumentuje až 7500 šroubových dotažení. Automatické blokování tlačítek brání nechtěnému přestavení. Proti cizímu přestavení mohou být přednastavení chráněna kódem PIN. Klíč nabízí velmi velký rozsah měření. Integrované automatické upozornění kalibrace po počtu zatížení a časových intervalech.

**Měrné jednotky:** Nm, lbfft, lbfin.

- **Jednoduché zadávání odpichů: Pro nástrčné nástroje se změněným odpichem je třeba zadat pouze novou hodnotu. Odpadá pracné přepočítávání pomocí vzorce.**
- **QuickRelease: Bezpečná aretace a rychlá výměna nástrčných nástrojů.**
- **Robustní, kompaktní pouzdro.**
- **Nastavení tolerancí, jejichž dosažení se zobrazuje na přehledném displeji změnou barvy.**
- **Velmi snadná obsluha; kompletní aplikace a procházení menu pouze 4 tlačítky.**
- **2složková rukojeť, odolná proti olejům, tukům, palivům, brzdovým kapalinám a Skydrolu.**
- **Rozhraní USB pro načtení dat.**

Nástrčná ráčna s prostrčným 4hranem.

#### 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 stabilního plastového kufříku (vel. 100 a 200), nebo ve stabilní plechové krabici (od vel. 400), a 2 baterií (1,5 V Mignon / AA / LR6).

**Zvláštní příslušenství:**

USB adaptér, kabel s konektory jack, software SENSOMASTER 4.

**Upozornění:**

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

## Technický popis

Rozlišení nastavení	1 Nm
Rozlišení	0,1 Nm
Upínací 4hran	3/4 palec
Hmotnost	6492 g
Maximální utahovací moment	800 Nm
Upínání pro nástrčný nástroj	22×28 mm
Přesnost měření utahovacího momentu	±2 %
Vyměnitelný nástroj	Nástrčný nástroj
Rozsah utahovacích momentů	80 - 800 Nm
Rozsah utahovacích momentů	60 - 600 lbfft
Art. č. obsažených baterií / akumulátorů	081561 LR6
Počet obsažených baterií	2
Rozsah utahovacích momentů	720 - 7200 lbfin
Řada	MANOSKOP® 730DR
Měření	Krouticí moment
Princip vypínání	mechanické spuštění krátké dráhy
Délka páky bez nástrčného nástroje [L <sub>1</sub> ]	1157 mm
Ukazatel	digitální
Přepínatelné rozlišení	Nm
Přepínatelné rozlišení	lbfin

Přepínatelné rozlišení	lbfft
Celková délka L	1253 mm
Délka páky včetně z výroby kalibrovaného odpichu [I <sub>3</sub> ]	1212 mm
Nastavení hodnoty vypínání	digitální, nastavitelný
Nastavený odpich na momentovém klíči [I <sub>2</sub> ]	55 mm
Norma	DIN EN ISO 6789
Typ připojení	pro nástrčné nástroje (pravoúhlé upnutí)
Možnost přenastavení hodnoty vypínání	nastavitelný
Feedback	se zobrazením
Feedback	s vypínáním
Feedback	akustický signál
Kalibrování	O1
Nastavení utažení	utahování doprava a doleva
Protokol o zkoušce	Zkušební protokol výrobce
Rozhraní	USB rozhraní
Data lze protokolovat	ano
Měřicí technika	elektronické
Signalizace spuštění	optický
Signalizace spuštění	akustický
Signalizace spuštění	dotykový
Typ baterií	Mignon, AA
Zdroj energie	Provoz s bateriemi
QuickRelease / funkce rychlé výměny	ano
Druh produktu	Momentový klíč

## Služby

Kalibrování Momentový klíč Maximální utahovací moment 1000 Nm	020010 1000
	020020 1000

Kalibrace DAkkSMomentový klíč Maximální utahovací moment 1000 Nm

### **Příslušenství**

Alkalicko-manganové baterie Mezinárodní konstrukční velikost LR6

081551 LR6

Alkalicko-manganové baterie Mezinárodní konstrukční velikost LR6

081561 LR6