

3.5. Nastavení způsobu zobrazení Maximum a Průběh

Maximum

1. Jedenkrát stlačte tlačítko „Mod“ na zapnutém momentovém klíči.
2. Na LCD displeji se objeví „PtoP“.
3. Po 2 sekundách se na LCD displeji objeví 00.0

Při tomto způsobu zobrazení displej zobrazí jen nejvyšší dosaženou hodnotu po dobu aktuálního dotahování.


Průběh

1. Jedenkrát stlačte tlačítko „Mod“ na zapnutém momentovém klíči.
2. Na LCD displeji se objeví „trACE“.
3. Po 2 sekundách se na LCD displeji objeví 00.0

Při tomto způsobu zobrazení displej zobrazuje aktuální hodnotu momentu po dobu dotahování. Při povolení tahu hodnota zobrazená na displeji klesá.

3.6. Podsvícení displeje

Rozsvícení: Jedenkrát stlačte tlačítko 

Zhasnutí: Opět jedenkrát stlačte tlačítko 

3.7. Vypnutí

Pokud momentový klíč nebudete v průběhu 80 sekund používat, automaticky se vypne.

3.8. Paměť

1. Momentový klíč musí být zapnutý.
2. Na minimálně 1 sekundu stlačte tlačítko „M“.
3. Na displeji se zobrazí paměťové pořadí „P01“ a naměřená hodnota momentu.
4. Opakovaně stlačte tlačítko „M“ na minimálně 1 sekundu.
5. Na displeji se zobrazí paměťové pořadí „P02“ a naměřená hodnota momentu.
6. „P01“ je poslední měření, „P50“ je nejstarší měření.

Digitální momentový klíč si pamatuje posledních 50 naměřených hodnot.

Důležitá upozornění

Nemačkejte prosím současně tlačítka „Paměť“ a „Vypínač“. Systém by se přepnul do kalibračního režimu.

Składujte na čistém a suchém místě.

Na čištění používejte čistou suchou měkkou tkaninu.

Držte mimo dosah dětí a postižených lidí.

Chraňte před vodou nebo jinými tekutinami.

Nepoužívejte na čištění žádná rozpouštědla.

Používejte jen v souladu s tímto návodem.

Nepřekračujte hodnoty momentů uvedených v technických údajích.

Nepoužívejte momentový adaptér, pokud je poškozený, nebo nepracuje správně.

Nerozebírejte.

Nevystavujte extrémním teplotám, vlhkosti, slunečnímu záření, otřesům a úderům.

Pravidelně kalibrujte podle předpisů aktuálních ve Vaší zemi.



Digitální momentový klíč

KR-4080-38

KR-4080-12



**Děkujeme, že jste si vybrali momentový klíč KRAFTWERK.
Před jeho použitím si prosím pozorně přečtěte návod.**

OBSAH

1. Technické údaje
2. Popis ovládacích prvků
3. Používání
 - 3.1 Vložení a výměna baterií
 - 3.2 Zapnutí
 - 3.3 Volba jednotky (N-m, kg-cm, kg-m, lb-in, lb-ft)
 - 3.4 Nastavení momentu
 - 3.5 Nastavení způsobu zobrazení Maximum a Průběh
 - 3.6 Podsvícení displeje
 - 3.7 Vypnutí
 - 3.8 Paměť

| 1. Technické údaje | KR- 4080-38 | KR-4080-12 |
|----------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Přesnost | + - 2% | + - 2% |
| Paměť | 50 | 50 |
| Rozlišení | 0,1 | 0,1 |
| Rozsah | 27 – 135 Nm (17,7 – 99,6lb-ft) | 40 – 200 Nm (29,5 – 147 lb-ft) |
| Čtyřhran na nástavce | 3/8" | 1/2" |
| Způsob měření | Maximum/Průběh | Maximum/Průběh |
| Jednotky | Nm, kg-cm, kg-m, lb-in, lb-ft | Nm, kg-cm, kg-m, lb-in, lb-ft |
| Délka | 480mm | 530mm |
| Hmotnost | 1,6kg | 1,7kg |
| Počet zubů v ráčně | 36 | 36 |
| Baterie | AA 2ks | AA 2ks |
| Životnost baterií | 110hod | 110hod |
| Teplota pracovního prostředí | -10°C až + 60°C | -10°C až + 60°C |
| Teplota prostředí pro skladování | -20°C až + 70°C | -20°C až + 70°C |
| Relativní vlhkost při používání | 15 až 90% bez kondenzace | 15 až 90% bez kondenzace |
| Automatické vypnutí | po 80 sekundách | po 80 sekundách |

2. Popis ovládacích prvků

| | | |
|-------------|---|--|
| Clear | = | Vypínač resp. zapnout/vypnout příp. Hlavní vypínač |
| M | = | Paměť |
| + Increase | = | + Zvyšování |
| Decrease | = | - Snižování |
| LED | = | LED |
| LCD Display | = | LCD displej |
| Mode | = | přepínání stavu |
| Back light | = | Podsvícení |
| Drive | = | Ráčnová hlava se čtyřhranem |

3. Používání

1 Vložení a výměna baterie.


1. AA 2ks
2. Kontakty udržujte čisté a suché.
3. Otevřete kryt baterií.

4. Vyndejte staré baterie.
5. Vložte 2ks nových baterií AA do digitálního momentového klíče "+" pólem nahoru.
6. Zavřete kryt baterie.


Open = Otevřít

Close = Zavřít

Poznámka

1. Pokud jsou baterie vybité, zobrazí se ikona .
2. Při delším skladování vyndejte baterie z momentového klíče.
3. Životnost baterií závisí na jejich kvalitě a intenzitě využívání podsvícení a zvukových výstražných znamení.
4. Běžná životnost je 110 hod.

2 Zapnutí

1. Jedenkrát stlačte tlačítko  Na LCD displeji se ukáže "trACE"
2. Po 2 sekundách se na LCD displeji ukáže "00,0"
3. Momentový klíč je připravený na měření – nasadte ho na spoj.
4. LCD displej zobrazuje naměřenou hodnotu momentu.

Poznámka

Pokud momentový klíč nebudete v během 80 sekund používat, automaticky se vypne.

3.3 Volba jednotky

Pro změnu jednotky jedenkrát stiskněte současně tlačítka "M" a "Mod".
Postup opakujte, pokud nenastavíte Vámi požadovanou jednotku.

Poznámka

1. Pokud budete měnit jednotku, změní se i nastavená hodnota momentu tak, aby zodpovídala jednotce, kterou nastavíte.
2. 2 Tento momentový klíč umožňuje nastavení 5 různých jednotek (kg-cm, kg-m, lb-in, lb-ft, N-m).

3.4 Nastavení momentu

Zvýšení nastavené hodnoty:

1. Stlačte a držte tlačítko "+" až pokud nenastavíte požadovanou hodnotu.
2. Nastavená hodnota se na displeji ukáže na 10 sekund.
3. Po 10 sekundách se na displeji objeví hodnota 00.0

Snížení nastavené hodnoty:

1. Stlačte a držte tlačítko "-" až pokud nenastavíte požadovanou hodnotu.
2. Nastavená hodnota se na displeji ukáže na 10 sekund.
3. Po 10 sekundách se na displeji objeví hodnota 00.0

Poznámka

1. Pokud při utahování dosáhnete 80% nastavené hodnoty momentu, uvidíte zablikat červené světlo a uslyšíte přerušovaný zvukový signál, který Vás upozorní, že se blížíte k dosažení nastavené hodnoty.
2. Po dosažení nastavené hodnoty se rozsvítí červené světlo a uslyšíte zvukový signál. Přestaňte dotahovat.