



## Návod na použití momentového klíče 1/2“

- A. Před nastavením požadovaného utahovacího momentu vroubkovanou rukojetí odjistěte otočný zámek pootočením proti směru hodinových ručiček
- B. Požadovaný utahovací moment se nastaví otočením vroubkované rukojetí na příslušnou rysku stupnice (Mkg nebo Ft-Lbs)  
Příklad: nastavení 56 Ft-Lbs
  1. Otočte vroubkovanou ručku tak, aby se číslice „0“ na obvodu rukojetí kryla s horizontální ryskou stupnice označující 50 Ft-Lbs
  2. Nyní otočte vroubkovanou ručku ve směru hodinových ručiček tak, aby se číslice „6“ na obvodu rukojetí kryla s vertikální ryskou dané stupnice
  3. Nastavený utahovací moment zajistěte otočením zámku ve směru hodin. ručiček
- C. Nasad'te příslušnou hlavici a utahujte tak dlouho, dokud klíč necvakne. Uvolněte tah a klíč se automaticky nastaví pro další použití.

Nepokračujte v tažení po cvaknutí klíče.

Věnujte tomuto pozornost zvláště při nastavení malého utahovacího momentu!!!

### UPOZORNĚNÍ:

1. Jestli není klíč používán nebo je uskladněn na delší dobu, před prvním použitím znovu natřete pracovní části klíče použitím mazacího oleje
2. Když není klíč používán, nastavte utahovací nejnižší moment
3. Nikdy neotáčejte ručkou pod nejnižší utahovací moment
4. Po dosažení nastaveného momentu nepokračujte v tažení klíče. Uvolněte tlak na rukojeť, čímž se klíč samoseřídí pro další použití
5. Náradí je náročné a konstruované pro pracovní použití, ale je to také přesné měřicí zařízení a mělo by se s ním takto zacházet
6. Čistěte klíč utíráním. Neponořujte jej do čistících kapalin, které mohou znehodnocovat mazadla, kterým je klíč ošetřen z výroby. Čistěte pouze suchým hadrem.
7. Tento momentový klíč byl kalibrován a testován před opuštěním výroby a je přesný  $\pm 4\%$ .
8. Momentový klíč není určen k povolování matic a šroubů

### **Dosažení přesné hodnoty kroutícího momentu:**

- momentový klíč držte za rukojeť a rovnoměrně dotahujte šroub případně matici
- po dosažení hodnoty kroutícího momentu se v klíči ozve cvaknutí, poté je nutné klíč okamžitě uvolnit

Je to přesné měřicí zařízení.

Kalibrace a servis musí být prováděn pravidelně a odpovědnou osobou.