



Návod na použití momentového klíče $\frac{1}{2}$ "

- 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 rukojeti 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 rukojeti kryla s vertikální ryskou dané stupnice
 3. Nastavený utahovací moment zajistěte otočením zámku ve směru hodin. ručiček
- C. Nasadíte 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 znova natřete pracovní části klíče použitím mazacího oleje
2. Když není klíč používán, nastavte utahovací nejnižší moment
3. Nikdy neotácejte ručkou pod nejnižší utahovací moment
4. Po dosažení nastaveného momentu nepokračujte v tažení klíče. Uvolněte tlak na rukojet', čímž se klíč samoseřídí pro další použití
5. Náradí je náročné a konstruované pro pracovní použití, ale je to také přesné měřící 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 rukojet' 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 měřící zařízení.

Kalibrace a servis musí být prováděn pravidelně a odpovědnou osobou.