

MOMENTOVÝ KLÚČ



17203	1/4" 5-25 Nm
17204	1/2" 19-110 Nm
17205	1/2" 42-210 Nm
17206	3/4" 140-700 Nm

A. Pred nastavením požadovaného ťahovacieho momentu vrúbkovanou rukoväťou odistite otočný zámok pootočením proti smeru hodinových ručičiek

B. Požadovaný ťahovací moment sa nastaví otočením vrúbkovanej rukoväti na príslušnú rysku stupnice (MKG Alebo FT-Lbs)

Príklad: Nastavenie 56 Ft-Lbs

1. Otočte vrúbkovanú rúčku tak, aby sa číslica "0" na obvode rukoväti kryla s horizontálnou ryskou stupnice označujúcej 50 Ft-Lbs

2. Teraz otočte vrúbkovanú rúčku v smere hodinových ručičiek tak, aby sa číslica "6" na obvode rukoväti kryla s vertikálnou ryskou danej stupnice

3. Nastavený ťahovací moment zaistíte otočením zámku v smere hodin. ručičiek

C. Nasadte príslušnú hlavicu a ťahujte tak dlho, kým kľúč necvakne. Uvoľnite ťah a kľúč sa automaticky nastaví pre ďalšie použitie.

Nepokračujte v ťahovaní po cvaknutí kľúča.

Venujte tomuto pozornosť zvlášť pri nastavení malého ťahovacieho momentu !!!

Upozornenie:

1. Ak nie je kľúč používaný, alebo je uskladnený na dlhšiu dobu, pred prvým použitím znova natrite pracovné časti kľúča použitím mazacieho oleja.

2. Keď nie je kľúč používaný, nastavte najnižší ťahovací moment

3. Nikdy neotáčajte rúčkou pod najnižší ťahovací moment

4. Po dosiahnutí nastaveného momentu nepokračujte v ťahovaní kľúča. Uvoľnite tlak na rukoväť čím sa kľúč samonastaví pre ďalšie použitie.

5. Nariadenie je náročné a konštruované pre pracovné použitie, ale je to tiež presné meracie zariadenie a malo by sa s ním takto zaobchádzať

6. Čistite klúč utieraním. Neponárajte ho do čistiacich kvapalín, ktoré môžu znehodnocovať mazadlá, ktorými je klúč ošetrovaný z výroby. Čistite len suchou handrou.

7. Tento momentový klúč bol kalibrovaný a testovaný pred opustením výroby a je presný $\pm 4\%$.

8. Momentový klúč nie je určený na povoľovanie matíc a skrutiek.

Dosiahnutie presnej hodnoty krútiaceho momentu:

- Momentový klúč držte za rukoväť a rovnomerne doťahujte skrutku prípadne maticu

- Po dosiahnutí hodnoty krútiaceho momentu sa v klúči ozve cvaknutie, potom je nutné klúč okamžite uvoľniť.

Je to presné meracie zariadenie.

Kalibrácia a servis, sa musia vykonávať pravidelne a zodpovednou osobou.