

MOMENTOVÉ KLÍČE „AOK“ typ TWR

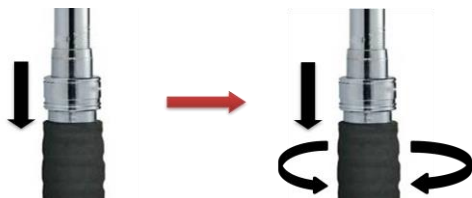
Upozornění:

Při prvním použití, nebo v případě, že klíč nebyl používán delší dobu a nyní jej opět potřebujete, doporučujeme provést 5-10 cyklů utažení s větší hodnotou momentu, a to z důvodu, aby se klíč řádně promazal. Pokud se klíč nepoužívá, nastavte jej na nejnižší hodnotu.

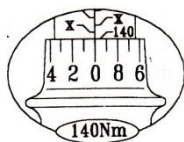
Nastavení požadovaného momentu

Příklad: nastavení hodnoty 146 Nm

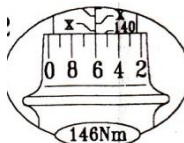
1. Odjistěte pojistku nad rukojetí potažením směrem k sobě.



1. Otáčením rukojeti ve směru hodinových ručiček nastavte požadovaný moment. „0“ na rukojeti se kryje s číslem „140“ na stupnici. Nyní je nastaveno 140 Nm.



2. Pak otáčejte rukojetí ve směru hodinových ručiček tak, aby „6“ bylo ve středu stupnice, čímž nastavíte požadovaných 146 Nm.



4. Uvolněte pojistku.



5. Po zajištění nasadte na kolo. **Jakmile uslyšíte „kliknutí“, přestaňte tlačit.** Opakované kliknutí snižuje životnost a přesnost momentového klíče. Klíč nastavte zpět na hodnotu „0“. **Zvláštní pozornost věnujte v případě, že je nastaven nižší moment – tlak na klíč musí přestat okamžitě při dosažení požadované hodnoty.**



UPOZORNĚNÍ: momentové klíče TWR lze použít pro dotahování v obou směrech.



Upozornění:

1. Při prvním použití, nebo v případě, že klíč nebyl používán delší dobu a nyní jej opět potřebujete, doporučujeme provést 5-10 cyklů utažení s větší hodnotou momentu, a to z důvodu, aby se klíč řádně promazal. Pokud se klíč nepoužívá, nastavte jej na nejnižší hodnotu.
2. Nevytvářejte na klíč tlak, jakmile je dosažena nastavená hodnota, mohlo by dojít k silnému poškození.
3. Před nastavením hodnoty momentu zkontrolujte, v kterém režimu je klíč nastaven (LOCK nebo UNLOCK).

Momentový klíč je výrobcem kalibrovaný s přesností $\pm 4\%$. Klíč tedy patří mezi nástroje s vysokou přesností měření a je určen pouze pro profesionální využití.

Nenamáčejte klíč do žádné kapaliny, došlo by k narušení vnitřního promazání.