



Návod k použití momentového klíče KRAFTWERK

**KR-2040
KR-2041
KR-2045**



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



Návod k použití momentového klíče KRAFTWERK

**KR-2040
KR-2041
KR-2045**



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

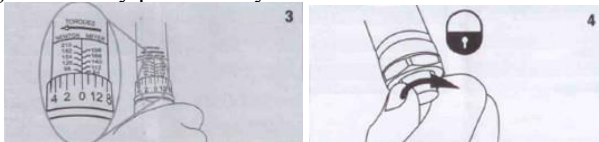
- 1) Povolněním fixačního kroužku odjistíte stupnici k nastavení požadovaného momentu.



- 2) Otáčejte rukojetí momentového klíče.



- 3) Jakmile je požadovaný moment nastaven, zajistěte fixační kroužek do původní polohy. Tím je nastavený požadovaný moment zafixován.



- 4) Při dosažení požadovaného krouticího momentu se ozve hlasité „kliknutí“. Pak je třeba přestat s dotahováním šroubového spoje.



- 5) Po ukončení práce s momentovým klíčem nastavte zpět na začátek stupnice momentového klíče. Zamezíte tím únavě pružiny a pozdějším nepřesnostem v nastavení krouticího momentu. Nikdy nevracejte a nepřetahujte přes hodnotu „STOP“.
- 6) **Momentový klíč je určen pro pracovní činnost a nejedná se o kontrolní měřidlo!**
- 7) **Pro zachování přesnosti měření se doporučuje provést recalibraci každých 6 měsíců. Provedení recalibrace je zpoplatněno, nejedná se o vadu, na kterou by se vztahovaly záruční podmínky. Recalibraci je možno zajistit prostřednictvím Vašeho prodejce.**

Záruka

Nezodpovídáme za závady zapříčiněné nesprávným používáním nebo za používání, které je v rozporu s výše popsanými bezpečnostními normami.

2 roky záruka od data koupě na materiální a výrobní vady.

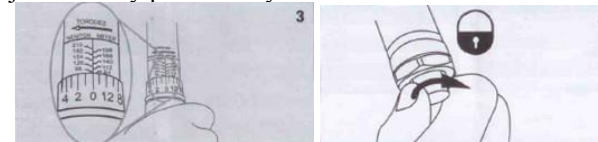
- 1) Povolněním fixačního kroužku odjistíte stupnici k nastavení požadovaného momentu.



- 2) Otáčejte rukojetí momentového klíče.



- 3) Jakmile je požadovaný moment nastaven, zajistěte fixační kroužek do původní polohy. Tím je nastavený požadovaný moment zafixován.



- 4) Při dosažení požadovaného krouticího momentu se ozve hlasité „kliknutí“. Pak je třeba přestat s dotahováním šroubového spoje.



- 5) Po ukončení práce s momentovým klíčem nastavte zpět na začátek stupnice momentového klíče. Zamezíte tím únavě pružiny a pozdějším nepřesnostem v nastavení krouticího momentu. Nikdy nevracejte a nepřetahujte přes hodnotu „STOP“.
- 6) **Momentový klíč je určen pro pracovní činnost a nejedná se o kontrolní měřidlo!**
- 7) **Pro zachování přesnosti měření se doporučuje provést recalibraci každých 6 měsíců. Provedení recalibrace je zpoplatněno, nejedná se o vadu, na kterou by se vztahovaly záruční podmínky. Recalibraci je možno zajistit prostřednictvím Vašeho prodejce.**

Záruka

Nezodpovídáme za závady zapříčiněné nesprávným používáním nebo za používání, které je v rozporu s výše popsanými bezpečnostními normami.

2 roky záruka od data koupě na materiální a výrobní vady.