

Uživatelská příručka - 02407

TORQUE WRENCH 40-210 Nm

OVLÁDÁNÍ KLÍČE

1. Pokud momentový klíč delší dobu nepoužíváte, je zapotřebí aby se mazivo rozdělilo do interního mechanismu).
2. Po použití vždy nastavte momentový klíč na nejnižší točivý moment, aby se pružina uvolnila.
3. Nikdy neotáčejte rukojeť za minimální krouticí moment.
4. Nikdy se nepokoušejte otočit rukojeť, když je nastavovací knoflík zajištěn.
5. Momentový klíč čistěte pouze vlhkým hadříkem. Nikdy neponořujte klíč do čisticí kapaliny.
6. Nikdy neutahujte po dosažení daného maxima utažení, mohlo by dojít k poškození utahované součásti.
7. Momentový klíč slouží ke kontrolovanému utahování šroubů a matic, nepoužívejte jej k odšroubování! To může způsobit nenávratné poškození klíče.
8. Momentový klíč je měřicí a kontrolní nástroj, s nímž je třeba zacházet jemně a kalibrovat každých 5000 použití nebo jednou ročně ve specializované dílně.

NASTAVENÍ



1. Uvolněte rukojeť otočením zajišťovacího kola proti směru hodinových ručiček
2. Na stupnici najdete hlavní stupnici s výchozím nastavením. Momentový klíč může být nastaven mezi 40 a 210 Nm. Hodnota hlavní stupnice se zvyšuje v krocích po 14 Nm.
3. Na nastavovacím kolečku je stupnice s nastavením, která je nastavena do střední hodnoty. Otočením nastavovacího knoflíku o celou otáčku z „0“ do „0“ zvýšíte nastavenou hodnotu o 14 Nm.
4. Chcete-li nastavit konkrétní točivý moment, otáčejte rukojeť, dokud nebude hrana prstencové stupnice naproti požadované číselné hodnoty, zobrazené u vodorovné čáry na rukojeti. (referenční hodnota je svislá čára uprostřed hlavní stupnice).
5. Jakmile je nastaven točivý moment, zajistěte rukojeť nastavovacím kolečkem.

Dosažení přesného točivého momentu:

1. Přesnost je $\pm 3\%$ hodnoty stupnice.
2. Pokud je to možné, nepoužívejte rozšíření a otočné adaptéry.
3. Uchopte momentový klíč za rukojeť a pomalým a plynulým pohybem s ním pracujte.
4. Nastaveného momentu bylo dosaženo, když klíč vydává zvuk kliknutí. Okamžitě přestaňte používat momentový klíč!
5. Při nižších hodnotách točivého momentu je vnímatelné a slyšitelné kliknutí signa slabší.