

Kontrola přesnosti

Momentový klíč byl seřízen před opuštěním továrny, přesnost kalibrace produktu může dosáhnout $\pm 3\%$ a každý klíč je dodáván s protokolem o přesnosti, se zárukou na jeden rok nebo 5000 použití.

Údržba momentového klíče

1. Po použití nastavte hodnotu točivého momentu momentového klíče na minimální hodnotu.
2. Pokud potřebujete momentový klíč vyčistit, můžete k otření použít čistý hadřík namočený v malém množství alkoholu.
3. Vhodná doba kalibrace momentového klíče se určuje podle frekvence používání.

-4-

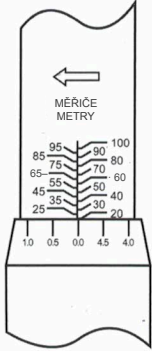
Přednastavený momentový klíč



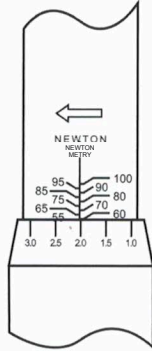
-1-

Způsoby použití momentových klíčů

1. Stáhněte pojistný kroužek dolů a otočte rukojeť (otáčení ve směru hodinových ručiček zvyšuje točivý moment, otáčení proti směru hodinových ručiček točivý moment snižuje) na požadovanou hodnotu točivého momentu. Uvolněte pojistný kroužek a utahovací moment se automaticky zajistí.
2. Nastavení točivého momentu (například 62 N.m)



Krok 1: Nejprve otočte rukojeť tak, aby se značka 0 zarovнала se stupnicí 60 N.m.



Krok 2: Otočte rukojeť tak, aby se stupnice zarovнала na 2.

3. Jednou rukou držte rukojeť a druhou rukou stiskněte hlavu ráčnové rukojeti, aby se klíč zajistil.
4. Vytvíjejte sílu rovnoměrně na rukojeť, jakmile uslyšíte zvuk „CLICK“, přestaňte vytvíjet sílu, což znamená, že byla dosažena nastavená hodnota točivého momentu.

-2-

Pokyny pro momentové klíče

1. Tento klíč je velmi přesný nástroj. Používá se pouze k utahování šroubů, svorníků a matic na požadovaný točivý moment. Nepoužívejte jej k páčení matic, jako páčidlo ani jako náhradu za ráčnové klíče.
2. Při používání nepřekračujte maximální hodnotu točivého momentu momentového klíče.
3. Sílu vyvíjejte pouze na rukojeť, na výrobek nepřipevňujte žádné spojovací tyče, které nejsou originálními díly výrobce; jakékoli nesprávné použití způsobí chyby a může dokonce poškodit klíč.
4. Hodnota točivého momentu momentového klíče musí být nastavena na stejnou hodnotu jako požadovaný točivý moment. Pokud nastavíte hodnotu točivého momentu příliš vysoko nebo příliš nízko, můžete vážně poškodit nástroj, který používáte.
5. Klíč nerozebírejte a nesestavujte bezdůvodně. Nesprávná demontáž a montáž může způsobit poškození vnitřní struktury a vážné poškození nástroje.
6. Musí být pravidelně kontrolován a spárován. Nejméně jednou ročně. Při abnormálním použití nebo po 5000 použití je také nutné provést opravu.

-3-