

# Momentový klíč 1/4", 2 - 24 Nm

M53578



Maximální přípustná odchylka měření této řady výrobků je + 3 %.

Podle ENISO6789-1:2017 je každý momentový klíč vybaven prohlášením o shodě, které lze použít ke kontrole přesnosti klíče. Pro zajištění dlouhé životnosti nářadí, pečlivě si přečtěte následující pokyny.

- Věnujte prosím pozornost šipce indikátoru na nářadí, která ukazuje směr přesného výstupního momentu momentového klíče. **A** je zámek pro nastavení točivého momentu. Stlačte zámek na horní části rukojeti, čímž vynulujete cílovou hodnotu točivého momentu (Obrázek 1).

- Nyní můžete přidržet zámek a otáčet rukojetí (Obrázek 2), abyste nastavili požadovaný krouticí moment. (Poznámka: ve směru hodinových ručiček se krouticí moment zvýší, proti směru hodinových ručiček se krouticí moment sníží).

-Při otáčení rukojetí za účelem nastavení se na horním okraji rukojeti zobrazuje aktuální hodnota momentu.

velký točivý moment. V kombinaci s kruhovou stupnicí nad přední částí rukojeti a vyrovnaním středové čáry rozpětí na kovové tyči klíče, je přesný údaj o krouticím momentu aktuálně zobrazen. (Obrázek 3) Nastavený točivý moment by neměl překročit rozsah. Po potvrzení, že nastavení točivého momentu bylo dokončeno, uvolněte zámek. Po uvolnění zámku vrátí do původní polohy, je nastavení točivého momentu dokončeno.

. Upozorňujeme, že při ovládání momentového klíče držte rukojeť klíče pevně. Poloha držení musí být uprostřed rukojeti s rukou. Když je dosaženo přednastaveného krouticího momentu (Obrázek 4), je cvaknutím cítit zablokování. Po spuštění se ozve cvaknutí, je třeba se vyvarovat dalšího působení síly, jinak se přednastavená hodnota krouticího momentu překročen. Pokud se cvakací mechanismus nepoužívá, automaticky se vynuluje a čeká na příští utahování.

- Údržba

Důležité pokyny Je přísně zakázáno prodlužovat momentový klíč objímkou, aby nedošlo ke změně přednastavené hodnoty a poškození klíče. Používejte prosím ruční momentový klíč jako měřicí přístroj (noniusový kalibr, mikrometr apod.). Je přísně zakázáno vkládat zařízení do benzínu nebo rozpouštědla, aby nedošlo k poškození mechanického mazání. Kontrola kalibrace Protože se mechanické zařízení opotřebovává, je třeba kalibraci momentového klíče zkontrolovat po 5000 použitích nebo 1 roce po prvním použití a kalibraci provádět každý rok. Při častém používání je třeba frekvenci kalibrace zvýšit.

Po použití upravte přednastavenou hodnotu na minimální hodnotu. K čištění použijte čistý hadr navlhčený malým množstvím alkoholu k otření. Je přísně zakázáno upravovat nebo demontovat klíč bez povolení, což by způsobilo poškození vnitřního vybavení konstrukci a povede k nepřesnému použití stupnice.

