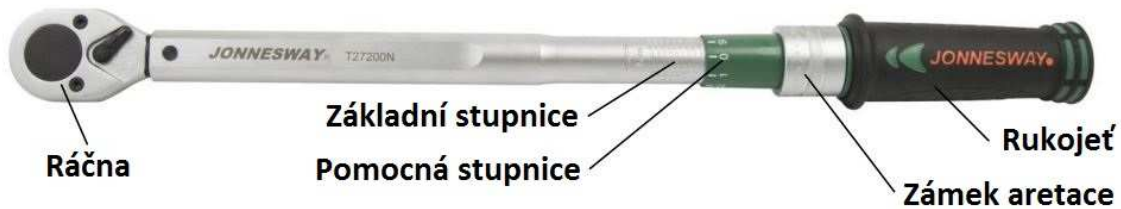


Momentové klíče série T27 JONNESWAY

Návod k použití



1. Nastavení požadované hodnoty momentu

- Přepněte zámek aretace směrem k rukojeti (obr. 1).

- Otočením rukojeti ve směru hodinových ručiček vede k zakrytí svislé čáry na základní stupnici s označením linky "0" na pomocné stupnici. Klíč je nastaven na nejnižší hodnotu viditelnou na základní stupnici, např. 100 Nm (obrázek 2).

- Pro zvýšení nastaveného momentu o hodnotu z pomocné pokračujte v otáčení rukojetí tak, aby vertikální čára na základní stupnici byla zakryta řádkem označujícím vybranou hodnotu na pomocné stupnici. Klíč je nastaven na součet hodnot z pomocného a základního měřítka, např. 106 Nm (obrázek 3).

- Posuňte aretaci zámku směrem k ráčně (obr. 4), dokud není rukojeť zajištěna. **Zkontrolujte, zda je rukojeť správně zajištěna.**

UPOZORNĚNÍ: Nesprávné zablokování rukojeti může poškodit klíč!



Obr. 1



Obr. 2



Obr. 3



Obr. 4

2. Práce s momentovým klíčem

- Po nastavení požadovaného momentu tlačte na rukojeť klíče, dokud neuslyšíte cvaknutí. Při dosažení požadovaného momentu se klíč také jemně ohne, a to v místě přechodu mezi tělem a hlavou. Ohnutí je také provázeno cvaknutím.

POZOR: Netlačte dále – hrozí poškození klíče nebo utahovaného šroubu!

- Síla, se kterou je klíč stisknut, by měla být nastavena na hodnotu nastaveného momentu - čím větší je nastavený moment, tím vyšší by měla být síla použita.

- Po dokončení pomocí klíče nastavte minimální krouticí moment (**v opačném případě hrozí poškození vnitřního ústrojí klíče**).

UPOZORNĚNÍ:

- Klíče řady T27 se používají pouze pro utažení šroubů s pravotočivým závitem!

- Klíč nesmí být použit pro odšroubování šroubů a jako ráčna!

- Před prvním použitím nebo po dlouhém období nepoužívání klíče je nutno nástroj několikrát použít „naprázdno“, aby se mechanismus správně promazal!

- Není-li klíč používán, nastavte minimální točivý moment pro uvolnění šroubu!

- Klíč nesmí být čištěn benzínem nebo rozpouštědly!

Každý klíč je vyzkoušen a certifikován dle DIN-ISO 6789. Jeho přesnost je +- 4 %. Doporučujeme zkontrolovat klíč alespoň jednou ročně nebo každých 5 000 operací.