



www.insize.com



MĚŘIČE NAPĚTÍ VŘETENA NÁVOD K POUŽITÍ



PŘÍPRAVA:

Nastavení měřičů napětí vřetena:

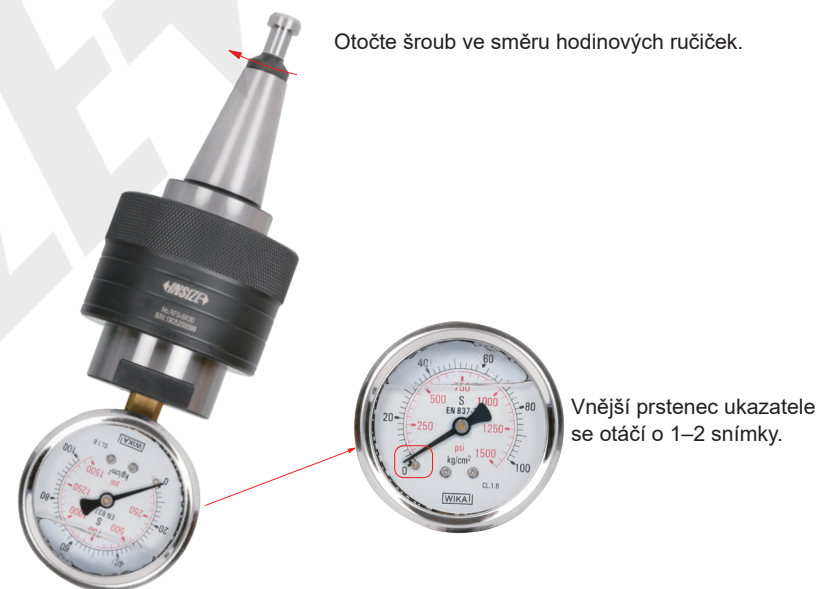
- ① Aby byla zajištěna přesnost měření tažné síly, musí být měřiče napětí vřetena použity v předtažném stavu.
- ★ ② Pomocí otevřeného klíče otočte tažný šroub a zajistěte jej ve směru hodinových ručiček na vnějším 1-2 rámečku ukazatele (jak je znázorněno na obr. 1).
- ★ ③ Prst ukazuje hodnotu vnějšího prstence násobenou 10, což znamená, že hodnota je naměřená tažná síla.

UPOZORNĚNÍ PŘI POUŽÍVÁNÍ:

- ① Ověřte, zda tažný kolík na měřičích napětí vřetena odpovídá specifikaci čtyřklapkových čelistí.
- ② Teplota měřicího prostředí by měla být udržována v rozmezí 25 ± 1 °C.
- ③ Vyčistěte měřiče napětí vřetena a přední kuželové části a poté měřiče napětí vřetena upněte.

UPOZORNĚNÍ:

- ① Nadměrné použití tažné síly může způsobit poškození tažného drápu tažného mechanismu a čepu stopky nástroje.
- ② Po použití měřičů napětí vřetena věnujte pozornost povrchové ochraně olejem, aby nedošlo k rezivění.
- ③ Pokud měřič napětí vřetena nepoužíváte, uložte jej zpět do plastového sáčku, aby byl chráněn.



Obr. 1