

Mikrometer momentnøgle

Anvendelse:

A. Hold nøglen i hånden, så markeringerne med "base scale"-pilen peger opad.

Lås derefter det riflede håndtag op ved at dreje låsemøtrikken mod uret.

B. Indstil det ønskede drejningsmoment ved at dreje på den riflede knap og aflæs den nøjagtige værdi på husets dimension.

Eksempel: 120 Nm

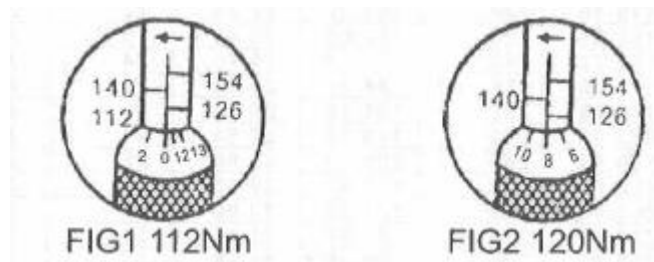
1. Drej den riflede knap, indtil nul-mærket på den skrå kant af den riflede knap flugter med det lodrette mærke på huset og svarer til 112 Nm-mærket.

2. Drej det riflede håndtag med uret, indtil 8 Nm-mærket på den skrå kant af håndtaget flugter med den lodrette linje på huset.

3. Lås håndtaget ved at dreje låsemøtrikken med uret. Nøglen er nu indstillet til 120 Nm og klar til brug. Se figur 1 og 2.

C. Indsæt det passende fatnings- eller firkantede drevtilbehør, spænd møtrikken eller bolten, og træk i håndtaget, indtil du hører et klik. Slip håndtaget, og nøglen nulstilles automatisk til næste handling.

FORTSÆT IKKE MED AT TRÆKKE EFTER AT SLIPPE NØGLEN. FORSİGTIG VED LAVE MOMENT, SOM TRÆKNING STOPSER, NÅR TASTEREN KLIKKER.



FORSİGTİGHED:

FIG. 1 112 Nm FIG. 2 120 Nm

1. Hvis skruenøglen ikke har været brugt eller har været opbevaret i længere tid, skal den drejes flere gange ved lavt moment for at tillade det specielle smøremiddel at fugte de indvendige arbejdsdele igen.
2. Foretag de laveste momentindstillinger, når skruenøglen ikke er i brug.
3. Drej ikke håndtaget under det laveste moment.
4. Spænd ikke skruenøglen yderligere, efter at det forudindstillede moment er nået og skruenøglen er sluppet. Trykket skal udløses fra håndtaget, så nøglen kan nulstilles automatisk. Hvis du fortsætter med at påføre tryk, efter at skruenøglen er blevet sluppet, vil det resultere i beskadigelse af den strammede del, fordi der vil blive påført mere end det specificerede drejningsmoment.
5. Værktøjet er robust og designet til værkstedsbrug, men er også et præcisionsmåleinstrument og bør behandles som sådan.
6. Rengør nøglen ved at tørre den af. Nedsæk den ikke i rengøringsmidler, der kan påvirke det specielle højtrykssmøremiddel, som nøglen er pakket med fra fabrikken.
7. Denne momentnøgle er blevet kalibreret og testet før den forlader fabrikken og har en nøjagtighed på $\pm 4\%$.

DET ER EN PRÆCİSİONS MÅLEENHED.

KALIBRERING OG VEDLİGEHOLDELSE SKAL UDFØRES REGELMÆSSİG OG ER EJERENS ANSVAR.