

Lietošanas instrukcija MN-56-010

(691670) Dinamometr.atslēga ar tīrkšņi 42-210 Nm

RĪKA APRAKSTS

Griezes momenta atslēga ir precīzs griezes momenta mērīšanas rīks.

To izmanto, lai pievilktu vītņotos stiprinājumus, pārliecinoties, ka pievilkšanas griezes moments ir zināms un pielāgots materiāla tipam un uzgriežņa un skrūves stiprībai (tādējādi novēršot skrūves vai piestiprināmo elementu bojājumus).

GRIEZES MOMENTA UZGRIEŽŅU ATSLĒGAS DARBĪBA:

1. Izvēlieties atbilstošo skalas un atbloķējiet mikrometrisko pogu.
2. Iestatiet mikrometrisko pogu tā, lai līnija uz uzgriežņu atslēgas sakrīt ar "0" pogas skalā.
3. Pagrieziet mikrometrisko pogu pulksteņrādītāja virzienā, līdz tiek iestatīts vēlams griezes moments. Tas ir gadījums, kad skala uz mikrometriskās pogas sakrīt ar vertikālo līniju uz uzgriežņu atslēgas korpusa.
4. Bloķējiet mikrometrisko pogu un iestatiet atbilstošo sprūdrata rotācijas virzienu.
5. Pievilkšanas laikā uzgriežņu atslēga noklikšķinās, kad tā būs sasniegusi atbilstošu griezes momentu. Šajā brīdī jums vajadzētu pārtraukt pievilkšanu.

UZMANĪBU! Neturpiniet skrūves pievilkšanu, kad uzgriežņu atslēga norāda, ka ir sasniegts iestatītais griezes moments. Neuzstādiet griezes momentu ārpus diapazona. Neizmantojiet papildu pagarinājumus, lai pagarinātu roku, kurai tiek piemērots spēks.

GRIEZES MOMENTA UZGRIEŽŅU ATSLĒGU UZGLABĀŠANA UN APKOPE:

Iestatiet minimālo diapazonu uz uzgriežņu atslēgas, kad rīks netiek izmantots. Negrieziet mikrometrisko pogu zem zemākā griezes momenta iestatījuma. Notīriet uzgriežņu atslēgu tikai ar mikstu, sausu drānu, nelietojiet šķīdinātājus vai citus šķīdumus, kas varētu izmazgāt rūpnīcas smērvielu. Uzgriežņu atslēga ir kalibrēta līdz 4% precizitātei.