

Chiave dinamometrica 1/2", 28-210 Nm

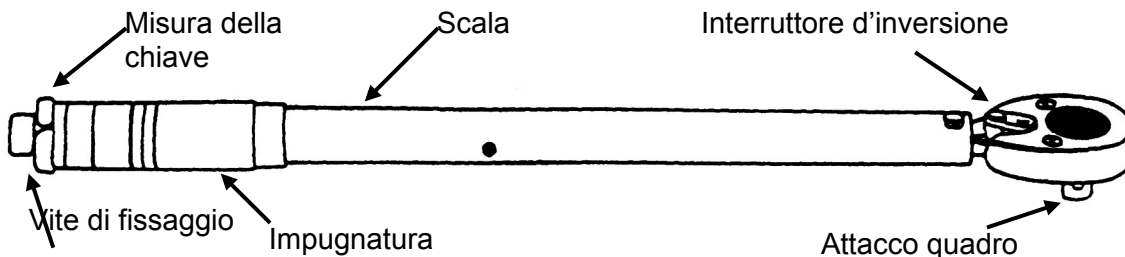


Istruzioni

Per favore leggere le seguenti istruzioni sulla chiave dinamometrica attentamente!

Note importanti:

- Ogni chiave dinamometrica si lubrifica attentamente nello stabilimento.
- Dopo un inutilizzo prolungato ruotare il meccanismo chiave un po' di volte per distribuire il lubrificante nel meccanismo
- Dopo l'uso girare all'indietro l'impugnatura della chiave per ridurre la molla ad un impostazione più bassa.
- Non girare mai l'impugnatura all'indietro oltre l'impostazione più basso.
- Non ruotare l'impugnatura quando la vite di fissaggio è chiusa.
- Pulire la chiave dinamometrica con un panno asciutto. Non immergerlo in un liquido detergente.



Impostazione del valore di torsione:

Per aprire l'impugnatura girare la vite di fissaggio in verso antiorario.

Sulla scala della chiave, si vede la scala principale con i valori di impostazione di base. I valori della scala principale aumentano nelle fasi di 14 Nm. Sull'impugnatura c'è una scala ad anello con i giusti valori per impostare i valori intermedi. Una rotazione completa dell'impugnatura, da "0" a "0", imposta il valore più elevato di 14Nm. Impostare il valore della torsione girando l'impugnatura fino al bordo della scala ad anello con la parte della scala principale piegata all'insù, estesa orizzontalmente vicino al valore numerico che copre. Il valore di riferimento della classificazione giusta è la linea verticale a metà della scala principale. Dopo l'impostazione, fissare l'impugnatura con la vite di fissaggio.

La precisione del valore di torsione:

La precisione del filetto destro è di circa $\pm 4\%$ dell'intera scala. Non usare prolunghe o giunti. Tenere la chiave dalla parte dell'impugnatura e tirare o prendere lentamente e uniformemente. Il valore della torsione ottenuta è indicato da un click nell'attrezzo. Il rafforzamento della vite si dovrebbe fermare immediatamente!

Impostando valori bassi il segnale click percepibile e udibile è minore!

Controllo della chiave dinamometrica:

Controllare la chiave dinamometrica necessariamente due volte l'anno. Nel corso di usi intensi deve essere monitorata settimanalmente. Usare solo attrezzatura di controllo calibrata.