

Drehmomentschrauber / Torque Wrench



Drehmomentbereich: 2-10 Nm
Antrieb: 6,3 (1/4)

Torque Range: 2-10 Nm
Drive: 1/4"

Einstellen des Drehmomentes:

- Einstellring zum Entriegeln herausziehen (Abb.1).
- Einstellring zur Erhöhung des Einstellwertes im Uhrzeigersinn drehen (Abb.2).
- Einstellring zum Verriegeln wieder hineindrücken (Abb.3).
- Gleitgriff mit der 4-kant Aufnahme des Drehmomentschlüssels verbinden.
- Nach Gebrauch das Drehmoment immer auf den kleinsten Wert zurückdrehen.



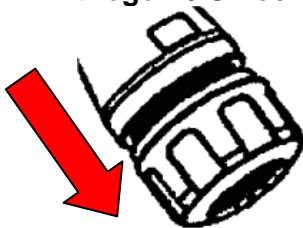
Hinweise zur Verwendung:

- Bei Erreichen des eingestellten Drehmomentwertes wird Klick-Geräusch hörbar.
- Das Anziehen der Schraube nach Erreichen des Drehmoments sofort beenden.
- Wird der Drehmomentschlüssel für eine längere Zeit nicht eingesetzt, sollte vor Gebrauch der Schlüssel einige Male vom niedrigsten bis zum höchsten Wert verstellt werden, so wird sicher gestellt, dass das Schmiermittel im Drehmomentwerkzeug verteilt wird.
- Niemals den Drehmomentschlüssel außerhalb des Skalenwertes einstellen.

Wartung und Pflege:

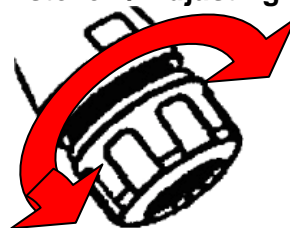
- Reinigen Sie den Drehmomentschlüssel mit trockenem Tuch.
- Öffnen Sie niemals den Drehmomentschlüssel und nehmen Sie keine Veränderung an ihm vor. Zuwiederhandlung führt zum Erlöschen des Gewährleistungsanspruchs.
- Kontaktieren Sie im Problemfall den Fachhändler.

Entriegeln / Unlocking



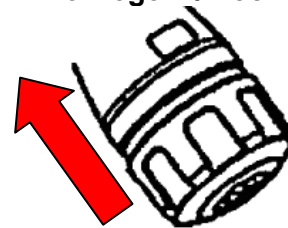
1

Einstellen / Adjusting



2

Verriegeln / Locking



3

Setting the torque:

- Pull down lock ring to unlock torque adjusting mechanism (fig.1).
- Turn lock ring clockwise to increase torque setting (fig.2).
- Push back lock ring to lock the setting (fig.3).
- Apply sliding t-bar to operate the torque wrench.
- After use always set back torque to the lowest value.



Notice for correct application:

- An audible click sound signals when torque is reached.
- After reaching the required torque, discontinue operating torque wrench immediately.
- If torque wrench has not been used for longer period, set several times the value from lowest to highest value to allow internal lubricant to recoat.
- Never set torque above highest or below lowest scale value.

Maintenance:

- Clean only by wiping with dry cloth.
- Never open torque wrench and do not make any changes. High risk of damage and guarantee will become void.
- Contact your local dealer if there is a problem.