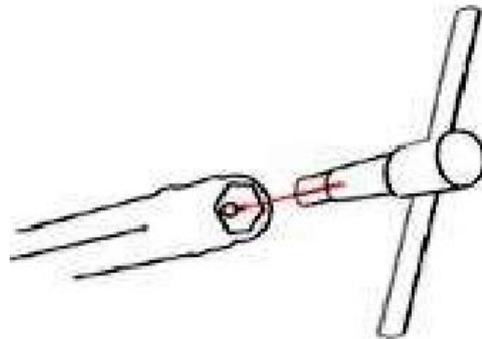


Drehmoment-Schraubendreher, 1 - 8 Nm



BEDIENUNG

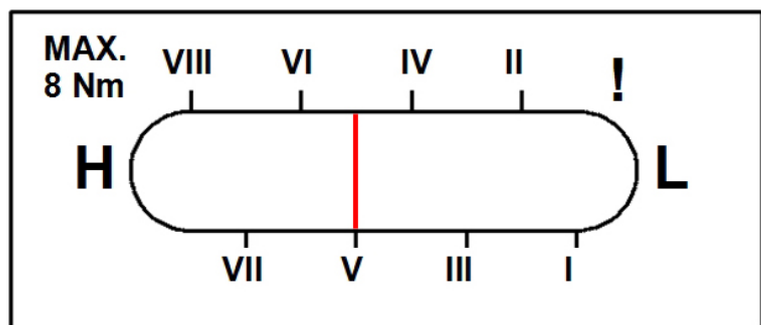
Stellen Sie den gewünschten Drehmomentwert durch Drehen des hinten im Schraubendreher angebracht 6 mm Sechskants ein.



Die Drehmoment-Skala ist mit römischen Zahlen von I bis VIII versehen und entspricht dem eingestellten Drehmomentwert.

I=1 Nm, II=2 Nm, III=3 Nm, IV=4 Nm, V=5 Nm, VI=6 Nm, VII=7 Nm, VIII=8 Nm

Beispiel: 5 Nm



Die rote Linie in der Anzeige zeigt den eingestellten Drehmomentwert an.

Durch Drehen des Sechskants im Uhrzeigersinn wird der Drehmomentwert erhöht und durch Drehen gegen den Uhrzeigersinn verringert.

Wird beim Anziehen der eingestellte Drehmomentwert erreicht, rutscht der Griff mit deutlich hörbarem Klickgeräusch durch.

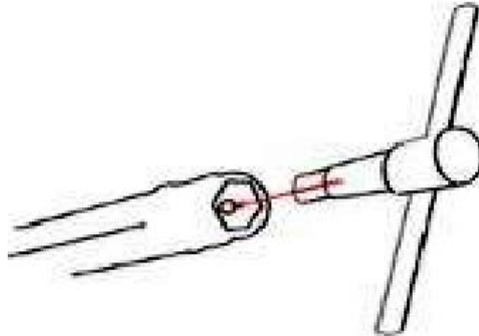
Beachten Sie folgenden Hinweis, um eine einwandfreie und zuverlässige Funktion zu gewährleisten: Stellen Sie den Drehmoment-Schraubendreher auf 0 Nm nachdem Sie die Arbeit beendet haben!

Torque Screwdriver, 1 - 8 Nm



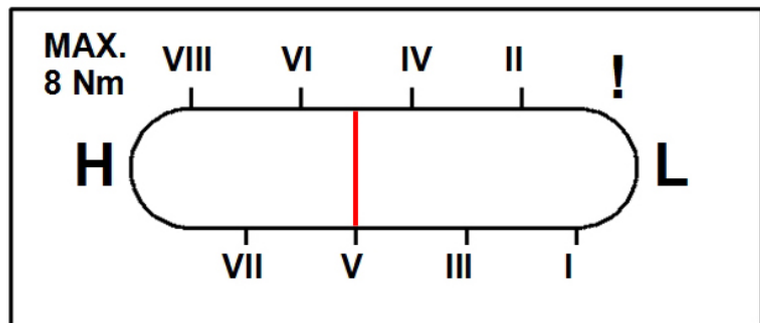
USE

Set the desired torque by turning the 6mm hex. pin located at the rear of the screwdriver.



The torque is indicated in Roman Numerals from I to VIII and corresponds to the set torque value. I=1 Nm, II=2 Nm, III=3 Nm, IV=4 Nm, V=5 Nm, VI=6 Nm, VII=7 Nm, VIII=8 Nm

Example: 5 Nm



The red line in the indicator window indicates the torque set.

By turning the hex. pin clockwise you set a higher torque, by turning counterclockwise you decrease the set torque.

While tightening the screw or nut, the handle will rotate with an audible clicking after the set torque has been reached.

In order to guarantee accuracy and reliable function of torque screw driver, please follow these instruction: After having completed work for the day, adjust the torque setting to zero!