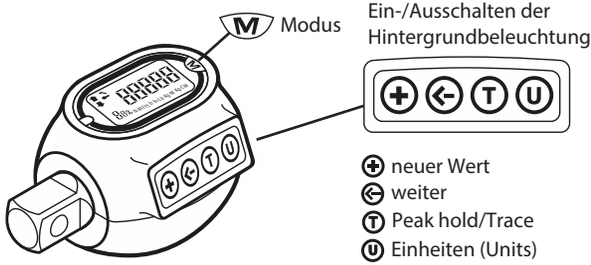


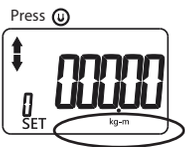
Lesen Sie dieses Material, bevor Sie dieses Produkt verwenden. Andernfalls kann es zu schweren Verletzungen kommen.

**STEUERUNG**

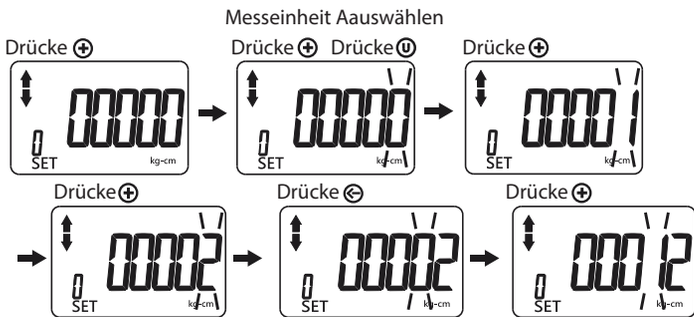


**MESSEINHEIT AUSWÄHLEN**

1. Drücke U (Units), um zwischen den verschiedenen Messeinheiten auszuwählen.
2. Fünf unterschiedliche Messeinheiten stehen zur Auswahl: kg-cm, k-gm, in-lb, ft-lb, and N-m.



**DREHMOMENTWERTE EINGEBEN**



Drücken Sie T zum Bestätigen und erneut T zum Starten

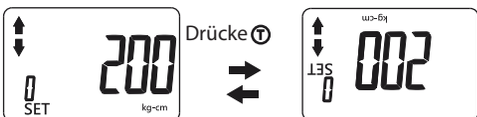
**VOREINSTELLUNGEN SPEICHERN**

Wählen Sie 1 von 10 der programmierbaren Speicherplätze aus.



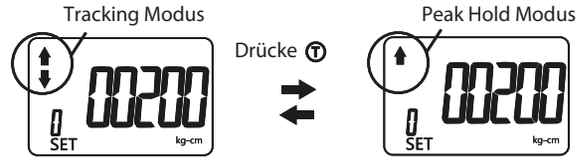
**OBEN/UNTEN WECHSEL IM DISPLAY**

Drücke/halte T (Peak hold/Trace) für 2 Sekunden um die Ausrichtung (oben/unten) des Displays zu wechseln.



**AUSWAHL DES PEAK HOLD/TRACKING MODUS**

Im Tracking Modus – Im Display wird variabel das jeweils gerade erreichte Drehmoment angezeigt. Dies ist dann empfehlenswert, wenn Sie das Display beim Arbeiten gut einsehen können. Das Beobachten des Wertes kann Ihnen helfen, das Drehmoment gleichmäßig und sicher auszuüben, insbesondere, wenn Sie sich dem Ziel- oder Maximalwert nähern.



**ARBEITEN IM PEAK HOLD MODUS**

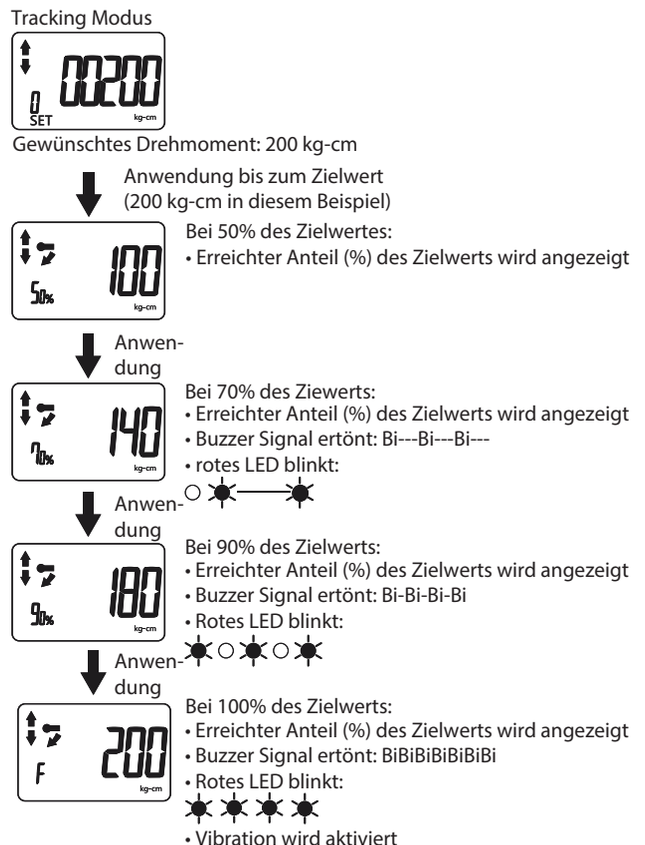
Im Peak Hold Modus wird nur das höchste angewendete Drehmoment angezeigt. Dies ist hilfreich, wenn Sie das Display während der Anwendung nicht einsehen können, aber im Nachgang prüfen möchten, ob das korrekte Drehmoment angewendet wurde.

**Automatisch:**



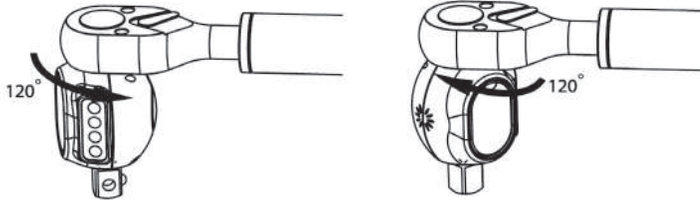
**ARBEITEN IM TRACKING MODUS**

Im Tracking Modus zeigt das Display das gerade angewendete Drehmoment in Echtzeit an. Sie können das Display während der Anwendung beobachten und so Ihr Drehmoment gleichmäßiger und sicherer insbesondere im Grenzbereich steuern.



## BENUTZERFREUNDLICH

Der drehbare Mechanismus kann einen Sichtbereich von insgesamt 240 ° erhalten zum einfachen Ablesen der auf dem LCD-Display angezeigten Informationen.



## EINSETZEN/WECHSEL DER BATTERIE

Halten Sie die Mode-Taste 2 Sekunden lang gedrückt, um das Gerät auszuschalten.

HINWEIS: Dieses Tool wechselt nach 3 Minuten Inaktivität automatisch in den Schlafmodus

**STEP 1** Verwenden Sie einen Schraubendreher, um das hintere Gehäuse zu öffnen

**STEP 2** Typ CR2030 Batterie Ersetzen



**ATTENTION**  
Bitte beachten Sie die Polarität der Batterie, + sollte oben sein

## KALIBRIERUNG EINES DREHMOMENTSCHLÜSSELS

1. Stellen Sie Ihren Drehmomentschlüssel auf einen Wert in Höhe von etwa 25% des maximal zulässigen Drehmoments ein. Ist Ihr Drehmomentschlüssel z.B. auf maximal 150 lb-ft ausgelegt, können Sie diesen auf 40 lb-ft einstellen.

2. Stellen Sie Ihren SBV Digital Drehmoment Adapter auf den gleichen Wert ein. In unserem Beispiel wären dies also 40 lb-ft. Stellen Sie sicher, dass der Adapter sich im "Peak" Modus befindet, da dies einen einfachen Abgleich des tatsächlich über den Adapter gemessenen Drehmoments mit dem auf dem Drehmomentschlüssel angegebenen Wert ermöglicht.

3. Stecken Sie nun Ihren Digital Drehmoment Adapter auf Ihren bereits wie oben beschrieben voreingestellten Drehmomentschlüssel und den Kalibrierungsadapter (nicht im Lieferumfang enthalten) auf Ihren Digital Drehmoment Adapter. Arretieren Sie den Kalibrierungsadapter nun sicher in einem Schraubstock

4. Drehen Sie nun Ihren Drehmomentschlüssel langsam mit gleichmäßiger Bewegung, bis dieser den voreingestellten Wert erreicht.

5. Lesen Sie nun den "Peak" Wert auf Ihren Digital Drehmoment Adapter ab. Justieren Sie Ihren Drehmomentschlüssel entsprechend und wiederholen Sie diesen Prozess, bis Drehmomentschlüssel und Digital Drehmoment Adapter identische Werte anzeigen.

