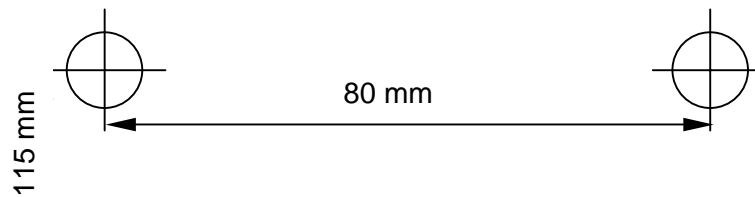


Aufbau und Anwendung TruCheck



AUFBAU:

1. Geeignete Oberfläche und Position festlegen um das Gerät zu fixieren.
2. Benutzung der beigelegten Bohrschablone um die 4 Befestigungslöcher zu markieren.
3. Bohren der 4 Befestigungslöcher für die passenden 10 mm (3/8 inch) Schrauben (M10; minimal Güteklasse 8.8; empfohlen werden Hutmuttern).
4. Das Gerät mittels Schrauben in der richtigen Lage befestigen, mit einem Drehmoment von 35 bis 40 Nm (25 bis 30 lbf.ft).
5. Das Gerät mit dem Netzteil verbinden und anstecken. Alle Anzeigeeinheiten werden kurz aufleuchten. Das Gerät ist bereit für den Gebrauch.

ANWENDUNG:

1. Den Drehmomentschlüssel in das Gerät stecken und den Schlüssel in die gewünschte Richtung drehen. Den Schlüssel entfernen und die Anzeige auf Null setzen (wenn verlangt) durch Drücken des roten Knopfes an der Seite des Gerätes.
2. Den Drehmomentschlüssel in das Gerät stecken und den Schlüssel in die gewünschte Richtung drehen.



WARNUNG

- **STELLEN SIE SICHER DASS DIE BEFESTIGUNGSFLÄCHE FÜR DAS INSTRUMENT STABIL GENUG IST, WENN DAS NENNDREHMOMENT ANGEWANDT WIRD.**
- **NUR DAS GELIEFERTE NETZTEIL VERWENDEN.**
- **WENDEN SIE KEIN DREHMOMENT AN, DAS DIE NENNKAPAZITÄT ÜBERSTEIGT.**