

Drehmomentschlüssel



Typ = 1.0-5.0 Nm | TB100030

Drehmomentschlüssel



Typ = 3.2 - 16 Nm | TB100040

**OERTLI
Drehmoment-
schlüsselset**

**Wechselklinge
zu TB100030**



Typ = ISK 5	TB100031
Typ = Torx 15	TB100032
Typ = Torx 20	TB100033
Typ = Torx 25	TB100034
Typ = ISK 2.5	TB100035
Typ = ISK 3	TB100036
Typ = ISK 4	TB100037

**Wechselklinge Magnet
zu TB100030**



Bithalter | TB100038

**BIT
zu TB 100030**



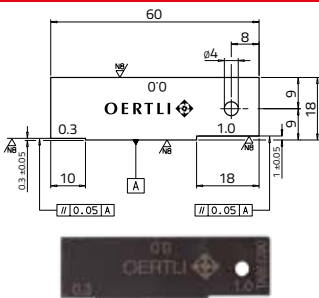
Typ = Torx 10 | TB100039

**Wechselklinge
zu TB100040**



Typ = Torx 15	TB100041
Typ = Torx 20	TB100042
Typ = Torx 25	TB100043
Typ = ISK 4	TB100045
Typ = ISK 5	TB100046

Einstellehre



Für W1/W11/W7 | TA851290

Koffer



Für Drehmoment-
schlüsselset | TA0002990400

Drehmomentschlüsselset



Diverse Werkzeuge
17-teilig | TB100050



Richtiger Umgang mit dem Drehmomentschlüssel

Mit dem Kauf eines **Drehmomentschlüssel-Sets** haben Sie einen grossen Schritt in Richtung sicheres Arbeiten mit OERTLI Werkzeugen gemacht.

Um diese Sicherheit langfristig zu gewährleisten, müssen Sie folgende Punkte im Umgang und in der Wartung der Drehmomentschlüssel beachten:

Vor dem Gebrauch

- Den Drehmomentschlüssel auf vorgegebenes Drehmoment einstellen (z.B. 6 Nm)
- Benötigte Klinge in Drehmomentschlüssel einsetzen
 - ☑ Sicherstellen, dass Klinge einrastet
 - ☑ Falls Klingen bereits verdreht sind, umgehend ersetzen:
Art.-Nr. nach Blatt „OERTLI Drehmomentschlüsselset“



Während des Gebrauchs

- Alle losen Teile (Druckbacken, Schrauben, Schneiden) müssen frei von jeglicher Verschmutzung wie z. B. Holzstaub, Öl, Fett etc. sein
- Auf einen sauberen Sitz der Klinge im Schraubenkopf achten
 - ☑ Falls die Antriebe der Schrauben verschlissen sind, umgehend Schraube ersetzen:
Art.-Nr. nach Blatt „Drehmomente - Sicheres Arbeiten mit OERTLI Spannsystemen“



- Der Drehmomentschlüssel muss beim Anziehen der Schraube ein deutliches haptisches Feedback (klick) geben, wenn das eingestellte Drehmoment erreicht ist

Nach dem Gebrauch

- Nach dem Gebrauch muss der Drehmomentschlüssel wieder entspannt werden, indem die Skala auf das Minimum gedreht wird
- Drehmomentschlüssel an einem trockenen, vor Sonnenlicht geschütztem Ort aufbewahren

Zusätzliche Informationen

- Die Drehmomentschlüssel dürfen keinen Schlägen ausgesetzt werden
- Montierte Schrauben dürfen mit dem Drehmomentschlüssel gelöst werden

Wir empfehlen Ihre Drehmomentschlüssel 1x jährlich zur Kalibrierung an uns zu senden, um das korrekte Drehmoment bei jedem Einsatz zu gewährleisten.

Falls Sie eine Kalibrierung wünschen, können sie sich jederzeit an die OERTLI Niederlassung in ihrer Region wenden.