

## Drehmomentschrauber 6,3 (1/4), 1 - 5 Nm 1/4" Torque Driver, 1 - 5 Nm



### Drehmoment-Einstellung

Markierung (A) mit dem Einstellrad (B) auf den gewünschten Wert der Drehmoment-Skala (C) einstellen.

Markierung nicht über die Skala hinaus bewegen.

### Anwendung

Schraubendreher im Uhrzeigersinn betätigen, bis er bei Erreichen des Drehmomentes hör- und fühlbar auslöst.

Beim Drehen gegen den Uhrzeigersinn (z.B. beim Lösen von Schrauben), ist die Mechanik gesperrt.

### Hinweis

Den Drehmoment-Schraubendreher bei einer Temperatur zwischen 0° und 35° C einlagern.

Bei Nichtbenutzung auf den niedrigsten Drehmoment-Wert zurückstellen.

Der Drehmoment-Schraubendreher wurde zwischen 18° und 28° C kalibriert und arbeitet in diesem Temperaturbereich am genauesten.

### Wartung

Der Drehmoment-Schraubendreher ist wartungsfrei.

Halten Sie das Werkzeug sauber und trocken.  
Ölen Sie es nicht !

### Torque Adjustment

Set the marker (A) with the adjusting wheel (B) to the desired value of the torque scale (C)  
Do not move the marking beyond the scale limit.

### Application

Use the torque screwdriver in clockwise direction until the palpable and audible release indicates that the desired torque setting has been reached.

This mechanism is blocked when applied in anti-clockwise direction (e.g. when loosening screws).

### Notice

Keep the torque screwdriver at temperatures between 0° and 35° C.

When not in use, adjust to the lowest torque setting.

This tool has been calibrated at a temperature between 18° and 28° C. Accurate working can only be assured within this temperature range.

### Service

No routine maintenance is required.

Keep tool clean and dry.

Do not lubricate !