



DANSK

Beskrivelse (fig. A)

- 1 Vendbart skraldehoved
- 2 Frem-/tilbage-knap
- 3 Firkantet drev
- 4 Nøglehåndtag
- 5 Momentvindue
- 6 Drehmomentjusteringslås

Indstilling af påkrevet moment (fig. A, B)

1. Identifier momentvinduet **5** med den påkrevede enhedskala, N.m.
- N.m er en sort skala på en hvid baggrund.

2. Træk og hold ned på låsekraven til justering af moment **6**.

3. Drej nøglehåndtaget **4**, indtil den ønskede momentværdi vises i momentvinduet **5**.

BEMÆRK: Hvis du ser pilen **7** i stedet for en værdi, skal du dreje håndtaget i pileretningen for at vende tilbage til momentværdiskalaen.

4. Slip låsekraven til justering af moment **6** for at løse i den ønskede momentværdi.
5. Brug momentvinduet **5** til at bekræfte, at momentværdien er indstillet korrekt.

Valg af skralderotationsretning (fig. A)

1. For at vælge rotation med uret skal du rotere frem-/tilbage-knappen **2** til venstre.
2. For at vælge rotation mod uret skal du rotere frem-/tilbage-knappen **2** til højre.

Anvendelse af moment (fig. C–F)

1. Hold momentnøglen **4** med den ene hånd.
2. Træk nøglen ved 90° til håndtaget.
3. Sørg for en jævn, gradvis effektstigning mod målværdien.

4. Nøglen udsender et hørbart klik, når den når 100% af målværdien, og stramningen skal stoppes.

Selecting Direction of Ratchet Rotation (Fig. A)

1. To select clockwise rotation, rotate the forward/reverse dial **2** to the left side.
2. To select counterclockwise rotation, rotate the forward/reverse dial **2** to the right side.

Applying Torque (Fig. C–F)

1. Hold the wrench handle **4** with one hand.
2. Pull the wrench at 90 ° to the handle.
3. Ensure a smooth, gradual increase of force toward the target value.
4. The wrench will produce an audible clicking when it reaches 100% of the target value, stop tightening.

Kontrol af værktøjsnøjagtighed og dokumentopdateringer:

We advise you to have your torque wrench calibrated by the FACOM metrological laboratory in line with ISO6789-1:2017 procedures (every 12 months or 5,000 clicks) or sooner if your QA process requires. If the wrench has been dropped, check for correct operation and calibration.

Checking Tool Accuracy and Document Updates:

The FACOM metrological laboratory will issue declaration of conformances upon request. The FACOM metrological laboratory udsteder en overensstemmelseserklæring efter anmodning.

3-punkts kalibreringscertifikat:

Momentprøvning og -justering udføres ved mindst 60% og 100% af momentnøglekapaciteten inden for standardens tolerancer. Der vil blive udstedt en nummereret og dateret overensstemmelseserklæring.

3-Point Calibration Certificate:

Torque testing and adjustment is conducted at minimum, 60% and 100% of the torque wrench capacity, within the standard's tolerances. A numbered and dated declaration of conformance will be issued.

Maintenance

- Clean your torque wrench with a dry cloth. Do not use any solvent or detergent.
- Never dismantle.

DEUTSCH

Beschreibung (Abb. [Fig.] A)

- 1 Umschaltbarer Ratschenkopf
- 2 Vor-/Zurück-Wahlregler
- 3 Vierkantdreh
- 4 Nøglehåndtag
- 5 Drehmomentfenster
- 6 Drehmomenteinstellsperre

Einstellung des erforderlichen Drehmoments (Abb. A, B)

1. Identifizieren Sie das Drehmomentfenster **5** an der jeweiligen Einheitskala erkenbar, N.m.
- N.m ist eine schwarz Skala auf einem weißen Hintergrund.

2. Ziehen und halten Sie die Schraubenschlüsselklemme **6** bis zum Momentausgleich.

3. Drehen Sie den Drehmomenteinstellsperre nach unten **6** und halten Sie ihn fest.

4. Drücken und halten Sie die Drehmomentfenster **5** bis zum gewünschten Drehmomentwert angezeigt wird.

HINWEIS: Wenn Sie Pfeil **7** anstatt einer Werte sehen, drehen Sie den Griff in Pfeilrichtung, um zur Drehmomentwertskaala zurückzukehren.

5. Lösen Sie den Drehmomenteinstellsperre **6** wieder los, um den gewünschten Drehmomentwert einzustellen.

6. Entfernen Sie die Schraubenschlüsselklemme **6** für die Verriegelung des Drehmomentfensters **5**.

7. Verwenden Sie das Drehmomentfenster **5** zum Bestätigen, dass der gewünschte Drehmomentwert richtig eingestellt ist.

Auswählen des Sensoren der Ratsche (Abb. A)

1. Drehen Sie den Vor-/Zurück-Wahlregler **2** nach links, um die Drehung im Uhrzeigersinn auszuwählen.

2. Drehen Sie den Vor-/Zurück-Wahlregler **2** nach rechts, um die Drehung gegen den Uhrzeigersinn auszuwählen.

Selección del sentido de giro de la carraca (Fig. A)

1. Para seleccionar la rotación en sentido horario, gire botón giratorio avante/retroceso (2) hacia la izquierda.

2. Para seleccionar la rotación en sentido antihorario, gire el botón giratorio de avante/retroceso (2) hacia la derecha.

Selezione del senso di rotazione del cricchetto (Fig. A)

1. Per selezionare la rotazione in senso orario, ruotare la ghiera **2** verso sinistra.

2. Per selezionare la rotazione in senso antiorario, ruotare la ghiera **2** verso destra.

Aanhaalmoment gebruiken (Afb. C–F)

1. Houd het handvat van de sleutel vast **4** met een hand.

2. Trek de sleutel 90° naar het handvat.

3. Draai de sleutel in de richting van de pijl om terug te keren naar de schaal voor de momentwaarde.

4. Laat de kraag van de moersleutel los om de gewenste momentwaarde te vergrendelen.

5. Gebruik het momentvenster **5** om te bevestigen dat de momentwaarde juist is ingesteld.

Selectie van de draairichting van de ratel (Afb. A)

1. Als u draait in wijzerzin wilt selecteren, drukt u de knop voor vooruit/ achteruit **2** naar links.

2. For å velge rotasjon mot klokken, skyf forover/revers høyre til venstre side.

Sette på moment (Fig. C–F)

1. Hold i nøkkelhåndtaket **4** med en hånd.

2. Trekk nøkkelen 90 ° mot håndtaket.

3. Pass på jevn og gradvis økning av kraften opp mot ønsket verdi.

4. Nøkkelen vil avgjøre en hørbar klikking når den når 100 % av ønsket verdi, stopp tiltrekkingen.

Kalibrering

Vi anbefaler, at du før din momentnøgle kalibreres af FACOM metrologisk laboratorium i overensstemmelse med ISO6789-1:2017 procedurer (hver 12. måned eller 5000 klik) eller tidligere, hvis det kræves af din QA-proces. Hvis nøglen er blevet tabt, skal du kontrollere, om den virker korrekt og er kalibreret korrekt.

Kontrol af værktøjsnøjagtighed og dokumentopdateringer:

We advise you to have your torque wrench calibrated by the FACOM metrological laboratory in line with ISO6789-1:2017 procedures (every 12 months or 5,000 clicks) or sooner if your QA process requires. If the wrench has been dropped, check for correct operation and calibration.

3-punkts kalibreringscertifikat:

Momentprøvning og -justering udføres ved mindst 60% og 100% af momentnøglekapaciteten inden for standardens tolerancer. Der vil blive udstet en nummereret og dateret overensstemmelseserklæring.

Wartung

- Reinigen Sie den Drehmomentschlüssel nur mit einem trockenen Tuch. Verwenden Sie keine Lösungsmittel oder Reinigungsmittel.
- Må ikke skilles ad.

ESPAÑOL

Descripción (Fig. A)

- 1 Cabeza de caraca reversible
- 2 Botón giratorio de avance/retroceso
- 3 Carril de engranaje
- 4 Mango de la llave
- 5 Ventana de par
- 6 Bloqueo de ajuste de par

Impostación de la copia de serraggio richiesta (Fig. A, B)

1. Seleccione la ventana de la copia de serraggio **5** en base a la escala de unidades de medida, N.m.

- La escala de N.m es negra sobre fondo blanco.

2. Tire y mantenga pulsado el collarín de bloqueo de ajuste del par **6**.

3. Pulse y mantenga pulsado el collarín de bloqueo de ajuste del par **6**.

4. Gire el mango de la llave **4** hasta que aparezca el valor de par deseado en la ventana de par **5**.

HINWEIS: Si se ven flechas **7** en vez de un valor, gire el mango en la dirección de la flecha para volver a la escala de valores de par.

5. Suelte el collarín de bloqueo de ajuste del par **6** para bloquear el valor de par deseado.

6. Utilice la ventana de par **5** para confirmar que el valor del par es correcto.

Reglaje del par de apriete requerido (Fig. A, B)

1. Identifique la ventana **5** con la escala de unidades de medida, N.m.

- La escala de N.m es negra sobre fondo blanco.

2. Tire y mantenga pulsado la ghiera **6** para que la escala de unidades de medida sea visible.

3. Gire la poignée de la clé **4** jusqu'à ce que la valeur de couple voulue soit affichée dans la fenêtre Couple **5**.

NOTA: si se ven flechas **7** en vez de un valor, gire la poignée de la clé en la dirección de las flechas para volver a la escala de valores de par.

4. Suelte la ghiera **6** para bloquear la valeur de couple deseada.

5. Utilice la ventana de par **5** para confirmar que la valeur de couple es correcta.

Selección del sentido de giro de la carraca (Fig. A)

1. Para seleccionar la rotación en sentido horario, gire botón giratorio avante/retroceso (2) hacia la izquierda.

2. Para seleccionar la rotación en sentido antihorario, gire el botón giratorio de avante/retroceso (2) hacia la derecha.

Selezione del senso di rotazione del cricchetto (Fig. A)

1. Per selezionare la rotazione in senso orario, ruotare il botón giratorio avante/retroceso (2) verso sinistra.

2. Per selezionare la rotazione in senso antiorario, ruotare il botón giratorio di avante/retroceso (2) verso destra.

Aplicación del par de apriete (Fig. C–F)

1. Tener siempre la mano perpendicular con la impugnatura **4** y la llave perpendicular a la asa de serraggio Fig. D.

2. Tirar la llave a 90 ° respecto al mango.

3. Asegúrese de hacer un aumento suave y gradual de la fuerza hacia el valor objetivo.

4. La llave producirá un clic audible cuando alcance el 100 % del valor objetivo, entonces deje de apretar.

Aplicación del par de apriete (Fig. C–F)

1. Tener siempre la mano perpendicular con la impugnatura **4** y la llave perpendicular a la asa de serraggio Fig. D.

2. Tirar la llave a 90 ° respecto al mango.

3. Asseguir un aumento gradual de la força verso el valore di coppia impostato.

4. La clé émet un clic audible quand elle atteint 100 % de la valeur cible, nez le de la serraggio.

Calibración

Le aconsejamos que haga calibrar su llave dinamométrica por el laboratorio metroológico de FACOM, de acuerdo con los procedimientos de la norma ISO6789-1:2017 (cada 12 meses o 5.000 clics) o prima se rechista dal proprio processo di QA. In caso de caída de la llave, compruebe su correcto funcionamiento y calibración.

Comprobación de la exactitud de la herramienta y actualización de documentos:

Das messtechnische Labor von FACOM stellt auf Anfrage Konformitätserklärungen aus.

Prüfung der Werkzeuggenauigkeit und Aktualisieren von Dokumenten:

El laboratorio metroológico de FACOM expedirá la declaración de conformidad a petición.

