

705 Gehmann Drehmomentschrauber

Liebe Schützin, lieber Schütze!

Wir beglückwünschen Sie zum Kauf Ihres Gehmann Drehmomentschrauber.

Wir Sportschützen investieren viel Zeit und Geld in unsere Waffen. Um kostenträchtige Schäden (z.B. durch Verdrehen oder Überdrehen der Gewinde) zu vermeiden, bedarf es des richtigen Werkzeuges. Der Gehmann Drehmomentschrauber bietet Ihnen hierzu die optimale Lösung:

Die Vorzüge des Gehmann Drehmomentschraubers auf einen Blick...

- ⇒ gleichmäßiges, kontrolliertes Anziehen der Waffensystemschauben, kein Überdrehen der Gewinde
- ⇒ kein Verspannen des Systems womit eine gleichmäßige Schusspräzision auch nach einem Schaftwechsel gewährleistet wird
- ⇒ die 4 Steckeinsätze SW 2.5 - SW 3 - SW 4 - SW 5 sind für alle auf dem Markt befindlichen Sportwaffen sowie Hakenkappen und Vorderschaftsstützen etc. geeignet
- ⇒ einstellbarer Drehmoment von 4-12 Nm
- ⇒ extrem robuste Konstruktion

Einstellung

1. Den zur Waffe passenden Steckeinsatz am schwarzen Ende des Drehmomentschraubers einsetzen
2. Durch Drehen des schwarzen Rändelkopfes den vom Hersteller empfohlenen Drehmoment einstellen und Wert an der Griffkante ablesen.
3. Systemschrauben durch wechselseitiges, vorsichtiges Drehen anziehen bis System und Schaft einwandfrei anliegen
4. Schrauben bis zum fühlbaren Ausrasten anziehen



Diese Hersteller empfehlen folgenden Drehmoment für ihre Waffen:

Feinwerkbau: 6 - 8 Nm; Steyr Sportwaffen: 5 - 6 Nm; Walther: LG und KK - 7 Nm; Anschütz: 5 Nm

Bitte beachten Sie in jedem Fall die Angaben der Waffenbedienungsanleitungen

Achtung!

Der Drehmomentschrauber zeigt das Erreichen des gewünschten Drehmoments durch ein Knacken an. Sobald das Knacken zu hören ist sofort mit der Drehbewegung aufhören, da die Schraube sonst überdreht wird.

Wir von der Firma Gehmann wünschen Ihnen viel Freude und Erfolg beim Schießsport.

705 Gehmann torque wrench

Dear shooter,

your purchase of our torque wrench is a very sensible investment to have in your shooting equipment. Proper tools are indispensable to avoid costly damage to your weapon due to torsion. The Gehmann torque wrench not only protects against torsion it is also invaluable for the maintenance and care of your weapon and associated accessories.

The advantages of the Gehmann torque wrench at a glance...

- ⇒ all essential screws can be safely tightened without causing damage to the action
- ⇒ improves bolt action rifle accuracy and shot-to-shot consistency by torquing screws to the same reading every time
- ⇒ no more overwinding of threads
- ⇒ the 4 torque bits supplied (SW 2.5 - SW 3 - SW 4 - SW 5) fit all model rifles today
- ⇒ range of torque: 4 - 12 Nm
- ⇒ solid, long lasting construction

How to use your torque wrench:

1. Insert correct size torque bit into opening at the end of wrench
2. Turn the black knurled head until manufacturer's recommended torque reading for your rifle shows above edge of grip
3. To ensure perfect alignment of both action and stock, carefully tighten screws in turn
4. Tighten screws to break away from pre-set torque value



World leading firms recommend following correct torque:

Feinwerkbau: 6 - 8 Nm; Steyr Sportwaffen: 5 - 6 Nm; Walther: 7 Nm; Anschütz: 5 Nm

When the correct torque is reached, a noise is audible. Do not tighten anymore at this point as this is at the correct torque setting. Please do not unwind the torque wrench past 4Nm as this could cause problems with the audible click heard upon correct torque .

We thank you for your confidence in Gehmann products and wish you many years of success and personal achievement.



www.gehmann.com