

PRO DRIVE Drehmomentschlüssel

[Büchsenmacher Werkzeuge](#) > [Büchsenmacher-Werkzeug](#) > [Schraubenschlüssel](#) > [General-Schraubenschlüssel](#)

Der Lyman Drehmomentschlüssel ist ein Muss für präzisionsorientierte Schützen und Büchsenmacher. Der Lyman Drehmomentschlüssel ermöglicht es dir, Zielfernrohrbasen, Zielfernrohrringe, Verschraubungen und andere Befestigungen sicher und korrekt an Feuerwaffen anzubringen. Das richtige Drehmoment verhindert Beschädigungen an Schraubengewinden, Schraubenköpfen, gewindebearbeiteten Flächen und Optiken. Ein konsistentes Drehmoment hilft dir außerdem, die beste Genauigkeit aus deiner Feuerwaffe herauszuholen.



Eigenschaften

- Name: [PRO DRIVE Drehmomentschlüssel](#)
- Hersteller: [LYMAN](#)
- Artikel-Nr.: 539000206
- Herst.-Nr.: 7031300
- Art: Torque Limiter, Torque Wrenches
- Versandgewicht: 0.68kg
- Versandhöhe: 64mm
- Versandbreite: 121mm
- Versandlänge: 318mm
- UPC: 011516513007

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für den Lyman Pro Drive Drehmomentschlüssel](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitshinweise für den Lyman Pro Drive Drehmomentschlüssel

Einleitung

Der Lyman Pro Drive Drehmomentschlüssel ist ein unverzichtbares Werkzeug für präzisionsorientierte Schützen und Büchsenmacher. Um die sichere Verwendung und den optimalen Betrieb dieses Produkts zu gewährleisten, befolge bitte die folgenden Sicherheitshinweise und Anweisungen.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Dieser Drehmomentschlüssel ist für den Einsatz an Feuerwaffen konzipiert. Verwende ihn nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halte den Drehmomentschlüssel außerhalb der Reichweite von Kindern und schütze ihn vor unbefugtem Zugriff.
- Überprüfe das Produkt regelmäßig auf sichtbare Schäden oder Abnutzung. Verwende den Drehmomentschlüssel nicht, wenn er beschädigt ist.
- Achte darauf, dass der Drehmomentschlüssel bei der Verwendung nicht überlastet wird. Halte dich an die angegebenen Drehmomentwerte.
- Bewahre das Werkzeug an einem trockenen, kühlen Ort auf, um Korrosion und Schäden zu vermeiden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Anwendung

- Stelle sicher, dass die zu befestigenden Teile sauber und frei von Schmutz sind, um eine genaue Messung zu gewährleisten.
- Verwende den Drehmomentschlüssel nur mit den empfohlenen Zubehörteilen und Aufsätzen.
- Achte darauf, dass der Drehmomentschlüssel immer in der richtigen Richtung gedreht wird, um Beschädigungen an Schraubengewinden zu vermeiden.
- Vermeide ruckartige Bewegungen und halte einen gleichmäßigen Druck auf den Griff, um präzise Ergebnisse zu erzielen.
- Trage bei der Verwendung des Drehmomentschlüssels geeignete Schutzausrüstung, wie z. B. Schutzbrille und Handschuhe, um Verletzungen zu vermeiden.

Anweisungen für Installation und Verwendung

1. Vorbereitung:

- Überprüfe, ob der Drehmomentschlüssel richtig kalibriert ist. Eine regelmäßige Kalibrierung ist wichtig für die Genauigkeit.
- Wähle den richtigen Aufsatz für die Schraube, die du anziehen möchtest.

2. Installation:

- Setze den Aufsatz auf die Schraube und stelle sicher, dass er fest sitzt.
- Stelle das gewünschte Drehmoment ein, indem du den Drehmomentregler drehst. Achte darauf, die richtige Einstellung für die spezifische Anwendung zu wählen.

3. Verwendung:

- Halte den Drehmomentschlüssel mit einer Hand am Griff und drücke gleichmäßig auf den Griff, bis du ein Klickgeräusch hörst. Dies zeigt an, dass das eingestellte Drehmoment erreicht wurde.
- Überprüfe nach dem Anziehen die Verbindung, um sicherzustellen, dass sie stabil ist.

4. Nach der Verwendung:

- Stelle den Drehmomentregler auf die niedrigste Einstellung zurück, um eine Überlastung des Werkzeugs zu vermeiden.
- Reinige den Drehmomentschlüssel nach jedem Gebrauch, um Schmutz und Ablagerungen zu entfernen.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge den Drehmomentschlüssel gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektroschrott.
- Recycle Materialien, wenn möglich, um die Umwelt zu schonen.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

- Bei Fragen oder Sicherheitsanliegen zu diesem Produkt wende dich bitte an den Hersteller oder einen autorisierten Händler.

Befolge diese Sicherheitshinweise, um eine sichere und effektive Verwendung des Lyman Pro Drive Drehmomentschlüssels zu gewährleisten. Achte darauf, regelmäßig auf Rückrufupdates zu überprüfen und unsichere Produkte den zuständigen Behörden zu melden.

Über uns

Brownells Deutschland

**Brownells Deutschland - Einer der größten Lieferanten für Waffenteile,
Büchsenmacherwerkzeug & Schießsportzubehör**

www.brownells-deutschland.de