

MAUSER 98 CROSS BOLT WRENCH - BROWNELLS Cross Bolt Wrench

[Büchsenmacher Werkzeuge](#) > [Werkzeuge für Langwaffen](#) > [Schraubenschlüssel](#)

Passt für 98, 2-Pin, Kreuzbolzenmutter

Korrekte Stiftabstände, Außendurchmesser und eine ausgefräste Mitte für schnelles Entfernen der M-98 Schaftkreuzbolzen.



Eigenschaften

- Name: [BROWNELLS Cross Bolt Wrench](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080098100
- Herst.-Nr.:
- Modell: Universal Rifles
- Waffentyp: Mauser
- Versandgewicht: 0.136kg
- UPC: 050806108615

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- MAUSER 98 Cross Bolt Wrench Sicherheitshinweise
- Über uns

MAUSER 98 Cross Bolt Wrench Sicherheitshinweise

Einführung

Danke, dass du den MAUSER 98 Cross Bolt Wrench von BROWNELLS gewählt hast. Dieses Werkzeug ist dafür ausgelegt, die M98 Schaftkreuzbolzen sicher und effizient zu entfernen. Um deine Sicherheit und die ordnungsgemäße Verwendung dieses Produkts zu gewährleisten, lies bitte diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch und befolge sie.

Allgemeine Sicherheitshinweise

- Überprüfe das Werkzeug vor der Benutzung auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung.
- Verwende den Wrench nur für den vorgesehenen Zweck, wie in diesem Handbuch beschrieben.
- Halte das Werkzeug außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsbereich sauber und frei von Gefahren ist, bevor du den Wrench benutzt.
- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie Schutzbrille und Handschuhe, beim Gebrauch des Werkzeugs.
- Modifizierte das Werkzeug in keiner Weise.

Besondere Sicherheitshinweise zur Benutzung

- Stelle sicher, dass der Wrench sicher am Kreuzbolzen sitzt, bevor du Kraft anwendest.
- Verwende keine übermäßige Kraft, die das Werkzeug oder den Kreuzbolzen beschädigen könnte.
- Vermeide die Verwendung des Wrench bei nassen oder feuchten Bedingungen, um ein Abrutschen zu verhindern.
- Wenn das Werkzeug feststeckt, übe keinen Druck aus; such stattdessen Hilfe, um Verletzungen oder Schäden zu vermeiden.
- Lagere den Wrench an einem trockenen Ort, wenn er nicht in Gebrauch ist, um Rost und Abnutzung zu verhindern.

Anweisungen für Installation und Benutzung

1. Vorbereitung:

- Sammele alle notwendigen Werkzeuge und Materialien, bevor du beginnst.
- Stelle sicher, dass der MAUSER 98 Cross Bolt Wrench sauber und frei von Schmutz ist.

2. Benutzung des Wrench:

- Richte den Wrench mit dem Kreuzbolzen aus und achte auf eine ordnungsgemäße Passform.
- Drehe den Wrench gegen den Uhrzeigersinn, um den Kreuzbolzen zu lösen.
- Wenn du auf Widerstand stößt, überprüfe die Ausrichtung und stelle sicher, dass der Wrench sicher am Bolzen sitzt.
- Sobald der Bolzen gelockert ist, entferne ihn vorsichtig von Hand.

3. Nach der Benutzung:

- Reinige den Wrench nach jedem Gebrauch, um Rückstände zu entfernen.
- Überprüfe auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung und ersetze ihn gegebenenfalls.
- Lagere den Wrench in einem Schutzgehäuse oder einem dafür vorgesehenen Ablagebereich.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge den MAUSER 98 Cross Bolt Wrench gemäß den lokalen Vorschriften.
- Wenn der Wrench irreparabel beschädigt ist, ziehe in Betracht, die Metallkomponenten, wo möglich, zu recyceln.
- Entsorge das Werkzeug nicht im Hausmüll.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Sicherheitsanfragen oder Unterstützung bezüglich des MAUSER 98 Cross Bolt Wrench, beziehe dich bitte auf die Kontaktdaten, die vom Einzelhändler oder Hersteller bereitgestellt werden.

Indem du diese Sicherheitshinweise befolgst, kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit deinem MAUSER 98 Cross Bolt Wrench gewährleisten. Setze immer die Sicherheit und die ordnungsgemäße Nutzung an erste Stelle, um die Integrität sowohl des Werkzeugs als auch deines Arbeitsplatzes zu erhalten. Danke für deine Aufmerksamkeit für diese Richtlinien.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de