

BISLEY Büchsenmacher-Schraubstock

[Büchsenmacher Werkzeuge](#) > [Büchsenmacher-Werkzeug](#) > [Schraubstöcke & Zubehör](#) > [Schraubstöcke](#)

Verbesserte & aktualisierte Version des berühmten englischen Originals; Mehrere Positionen für unbegrenzten Zugang zu deiner Arbeit

Der präzise, in Deutschland hergestellte Waffenschraubstock modernisiert das ursprüngliche Design von Parker Hale, das vor Jahrzehnten bei englischen Schießständen für die gründliche Waffenreinigung und -wartung beliebt war. Aus einer hochfesten Aluminiumlegierung gegossen, ist der Bisley-Schraubstock kompakt und leicht genug, um überallhin mitgenommen zu werden, aber robust genug, um auch größere Aufgaben zu bewältigen. Zwei Sätze paralleler Spannbacken rotieren vollständig um 360° in derselben Ebene und bieten unbegrenzte Vielseitigkeit und Zugang zu deiner Arbeit. Einfach und zuverlässig ermöglicht das federbelastete, mit einem Zahnrad verriegelte System eine sofortige Anpassung mit einer Hand, indem du den hinteren Backen zurückziehst und ihn in eine der 15 verschiedenen Positionen in 22,5°-Schritten drehst. Gehärtete und geschliffene Stahlbackeneinsätze auf einer Seite bearbeiten kleine Teile und viele filigrane Aufgaben in der Werkstatt; oval geformte Backen mit Korkpolsterung auf der gegenüberliegenden Seite ermöglichen eine schonende Klemmung von Läufen, Empfängern und großen unregelmäßig geformten Objekten. Der Polymer-Einstellknopf mit gewindelagerter Stahlbuchse gleitet mit außergewöhnlicher Geschmeidigkeit entlang der Schraubstockschraube für präzise Spannkontrolle. Der schwere Sockel mit der Stahlklemmschraube und dem T-Griff macht den Bisley-Schraubstock extrem stabil, tragbar und schnell auf Arbeitsflächen von 1 bis 2½" dick zu montieren und zu entfernen.



Eigenschaften

- Name: [BISLEY Büchsenmacher-Schraubstock](#)
- Hersteller: [LOTHAR WALTHER PRECISION TOOL](#)
- Artikel-Nr.: 950000003
- Herst.-Nr.: NONE
- Versandgewicht: 2.517kg
- Versandhöhe: 132mm
- Versandbreite: 188mm
- Versandlänge: 284mm

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für den Bisley Gunsmithing Vise](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitsanleitung für den Bisley Gunsmithing Vise

Einleitung

Vielen Dank, dass du den Bisley Gunsmithing Vise gekauft hast. Dieses Präzisionswerkzeug wurde entwickelt, um bei der Reinigung und Wartung von Feuerwaffen zu helfen. Um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten, lies bitte diese Sicherheitsanleitung sorgfältig durch und befolge die Anweisungen.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Lies und verstehe die Anweisungen, bevor du den Schraubstock verwendest.
- Stelle sicher, dass der Schraubstock vor der Benutzung sicher montiert ist, um Unfälle zu vermeiden.
- Überprüfe den Schraubstock vor jeder Benutzung auf Schäden. Verwende ihn nicht, wenn er beschädigt ist.
- Halte den Arbeitsplatz sauber und gut beleuchtet, um Unfälle zu vermeiden.
- Bewahre den Schraubstock an einem sicheren Ort auf, außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren.
- Verwende den Schraubstock nur für den vorgesehenen Zweck, wie in dieser Anleitung beschrieben.
- Melde unsichere Bedingungen oder Vorfälle den zuständigen Behörden.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Benutzung

- **Klemmen:**
 - Verwende immer die richtigen Backeneinsätze für die jeweilige Aufgabe.
 - Stelle sicher, dass die zu klemmenden Gegenstände stabil und sicher sind.
 - Vermeide Überdrehen, da dies das Werkstück oder den Schraubstock beschädigen kann.
- **Einstellung:**
 - Verwende das federbelastete, mit einem Zahnrad verriegelte System vorsichtig. Nimm Anpassungen nur vor, wenn der Schraubstock nicht belastet ist.
- **Handhabung:**
 - Gehe vorsichtig mit dem Schraubstock um. Die Kanten können scharf sein, und der Schraubstock ist schwer.
 - Stelle beim Transport sicher, dass der Schraubstock gesichert ist, um Bewegungen zu verhindern.
- **Kinder und schutzbedürftige Gruppen:**
 - Halte den Schraubstock außerhalb der Reichweite von Kindern und Personen, die möglicherweise nicht wissen, wie man ihn sicher benutzt.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Installation:

- Wähle eine stabile Arbeitsfläche, die zwischen 1 und 2½ Zoll dick ist.
- Positioniere den Schraubstock auf der Arbeitsfläche und richte ihn richtig aus.
- Verwende die Stahlklemmschraube und den TGriff, um den Schraubstock an seinem Platz zu sichern.

- Stelle sicher, dass der Schraubstock fest angebracht ist und nicht wackelt.

2. Verwendung des Schraubstocks:

- Stelle die Backenbreite ein, indem du den hinteren Backen zurückziehst und ihn in eine der 15 Positionen drehst.
- Verwende für kleine Teile die gehärteten Stahlbackeneinsätze.
- Für größere oder unregelmäßig geformte Objekte verwende die ovalen Backen mit Korkpolsterung.
- Überprüfe immer die Stabilität des Werkstücks, bevor du mit deiner Aufgabe beginnst.
- Nimm nach Bedarf Anpassungen vor, während du sicherstellst, dass der Schraubstock stabil bleibt.

3. Nach der Benutzung:

- Reinige den Schraubstock nach der Benutzung, um Schmutz oder Rückstände zu entfernen.
- Bewahre den Schraubstock an einem sicheren und trockenen Ort auf.

Entsorgungsanweisungen

- Wenn der Schraubstock nicht mehr benötigt wird oder irreparabel beschädigt ist, entsorge ihn verantwortungsbewusst.
- Überprüfe die lokalen Vorschriften für spezifische Entsorgungsrichtlinien für Metall und Kunststoffkomponenten.
- Recycle Materialien, wann immer es möglich ist, um die Umweltbelastung zu minimieren.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Sicherheitsanfragen oder Unterstützung im Zusammenhang mit dem Bisley Gunsmithing Vise konsultiere bitte die Kontaktdaten des Herstellers, die mit dem Produkt bereitgestellt werden, oder besuche die offizielle Website.

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit deinem Bisley Gunsmithing Vise gewährleisten. Vielen Dank, dass du dich für unser Produkt entschieden hast!

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de