

Unterlagen aus reinem Blei für Laufspannzwinge - Laufspannstock-Unterlegscheiben, reines Blei, 2" x 4", 4er-Pack

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

Kein Kratzer; Formt Sich An

Weiche, reine Bleischalen sind ideal zwischen Lauf und Schraubstockbuchsen. Verbessert den "Grip" erheblich, beschädigt kein Stahl oder die Brünierung; kann viele Male wiederverwendet werden. Auf Maß zuschneiden. Packung mit 4 Stück.



Eigenschaften

- Name: [Laufspannstock-Unterlegscheiben, reines Blei, 2" x 4", 4er-Pack](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 084010424
- Herst.-Nr.: NONE
- Versandgewicht: 0.295kg
- Versandhöhe: 8mm
- Versandbreite: 74mm
- Versandlänge: 135mm
- UPC: 050806022294

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für den BROWNELLS PURE LEAD BARREL VISE SHIMS
- Über uns

Sicherheitshinweise für den BROWNELLS PURE LEAD BARREL VISE SHIMS

Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf der BROWNELLS PURE LEAD BARREL VISE SHIMS. Diese Bleischalen sind speziell dafür entwickelt, um sicher zwischen dem Lauf Ihrer Waffe und den Schraubstockbuchsen verwendet zu werden. Bitte lesen Sie diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um eine sichere Verwendung zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitshinweise

- Achten Sie darauf, dass die Bleischalen nur für den vorgesehenen Zweck verwendet werden.
- Bewahren Sie die Bleischalen außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Überprüfen Sie regelmäßig die Bleischalen auf Beschädigungen oder Abnutzungerscheinungen.
- Verwenden Sie die Bleischalen nicht, wenn sie beschädigt sind.
- Entsorgen Sie beschädigte Bleischalen umgehend gemäß den Entsorgungsanweisungen.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwenden Sie die Bleischalen nur in Kombination mit geeigneten Schraubstockbuchsen.
- Stellen Sie sicher, dass die Bleischalen korrekt positioniert sind, um ein Verrutschen während der Anwendung zu vermeiden.
- Üben Sie beim Festziehen des Schraubstocks gleichmäßigen Druck aus, um Beschädigungen an der Waffe zu vermeiden.
- Vermeiden Sie übermäßige Hitzeeinwirkung auf die Bleischalen, da dies ihre Struktur beeinträchtigen kann.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. Vorbereitung

- Reinigen Sie den Lauf und die Schraubstockbuchsen gründlich, bevor Sie die Bleischalen verwenden.
- Stellen Sie sicher, dass der Arbeitsbereich gut beleuchtet und frei von Hindernissen ist.

2. Platzierung der Bleischalen

- Schneiden Sie die Bleischalen bei Bedarf auf die richtige Größe zu.
- Legen Sie die Bleischalen zwischen den Lauf und die Schraubstockbuchsen.

3. Befestigung

- Schließen Sie den Schraubstock vorsichtig, während Sie darauf achten, dass die Bleischalen an ihrem Platz bleiben.
- Überprüfen Sie, ob die Bleischalen sicher und stabil positioniert sind.

4. Nach der Verwendung

- Entfernen Sie die Bleischalen vorsichtig, um Beschädigungen am Lauf zu vermeiden.
- Reinigen Sie die Bleischalen nach Gebrauch, um ihre Lebensdauer zu verlängern.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie beschädigte oder abgenutzte Bleischalen gemäß den örtlichen Vorschriften für gefährliche Abfälle.
- Die Bleischalen sind wiederverwendbar, solange sie in gutem Zustand sind. Überprüfen Sie regelmäßig auf Abnutzungerscheinungen.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder weitere Informationen zu diesem Produkt wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Einzelhändler, bei dem Sie das Produkt erworben haben. Sie sollten in der Lage sein, Ihnen die benötigte Unterstützung zu bieten.

Bitte beachten Sie, dass die Sicherheit Ihrer Verwendung von größter Bedeutung ist. Halten Sie sich an die oben genannten Anweisungen und Vorsichtsmaßnahmen, um ein sicheres und effektives Arbeiten mit den BROWNELLS PURE LEAD BARREL VISE SHIMS zu gewährleisten.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de