

Auto Bench Prime

[Wiederladen](#) > [Zündhütchensetzer](#) > [Werkzeug für die Werkbank](#)

Das einfachste und bequemste, am Tisch montierte Priming-Werkzeug aller Zeiten. Symmetrischer Hebel mit genau dem richtigen Maß an mechanischem Vorteil, der selbst die schwierigsten Zündhütchen mühelos nur mit Fingerdruck einsetzt. Der perfekte mechanische Vorteil, um das Zündhütchen komplett in die Zündlochaufnahme zu setzen. Enthält Priming-Baugruppen für große und kleine Zündhütchen, die aus einem wassertransparenten, robusten Polyester-Material bestehen, das es dir ermöglicht, den Durchgang der Zündhütchen vom Tray zur Zündlochaufnahme zu überwachen. Wechsle die Zündhütchengröße oder die Hülsenhalter in Sekunden. Enthält das neue Klapptablett – wechsle in Sekundenschnelle vom Karton zum Priming. Das Tablett verfügt über eine integrierte Zündhütchen-Umdrehfunktion, die ein direktes Befüllen aus den großen Zündhütchenkartons von heute ermöglicht. Die Montagebohrungen des Werkzeugs sind für das Lee Bench Plate-System ausgelegt oder können direkt an deiner Werkbank montiert werden. Es werden spezielle, aber kostengünstige Priming-Werkzeug-Hülsenhalter verwendet, sodass du nicht endlos die Hülsenhalter wechseln musst, um zu primen.



Eigenschaften

- Name: [LEE PRECISION Auto Bench Prime](#)
- Hersteller: [LEE PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 100018935
- Herst.-Nr.: 90700
- Versandgewicht: 0.454kg
- Versandhöhe: 51mm
- Versandbreite: 152mm
- Versandlänge: 279mm
- UPC: 734307907006

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- AUTO BENCH PRIME Sicherheitshinweise
- Über uns

AUTO BENCH PRIME Sicherheitshinweise

Einleitung

Vielen Dank, dass du dich für den AUTO BENCH PRIME von Lee Precision entschieden hast. Dieses Handbuch bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Informationen zur Verwendung, um ein sicheres und effektives Erlebnis mit deinem neuen PrimingWerkzeug zu gewährleisten. Bitte lese dieses Handbuch sorgfältig durch, bevor du das Produkt verwendest.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Befolge immer die Anweisungen des Herstellers für einen sicheren Betrieb.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsplatz sauber und organisiert ist, um Unfälle zu vermeiden.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe das Werkzeug regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung vor der Verwendung.
- Verwende das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck, wie in diesem Handbuch beschrieben.
- Melde unsichere Bedingungen oder Produktfehler den zuständigen Behörden.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen bei der Benutzung

- Verwende den AUTO BENCH PRIME nur mit den empfohlenen Hülsenhaltern und Zündhütchen.
- Überschreite nicht die vom Hersteller angegebenen Spezifikationen für Zündhütchengrößen.
- Trage immer eine Schutzbrille, wenn du das Werkzeug bedienst, um deine Augen vor möglichen Rückständen zu schützen.
- Vermeide das Tragen von lockerer Kleidung oder Schmuck, die im Werkzeug stecken bleiben könnten.
- Stelle sicher, dass deine Hände trocken und frei von Substanzen sind, die ein Abrutschen verursachen könnten.
- Übe keinen Druck auf den Hebel aus, wenn er nicht reibunglos funktioniert; überprüfe auf Hindernisse.
- Wenn du während der Benutzung des Werkzeugs Unbehagen oder Schmerzen verspürst, stoppe sofort und konsultiere einen Fachmann.

Anweisungen zur Installation und Benutzung

Installation

1. **Wähle einen geeigneten Arbeitsplatz:** Wähle eine stabile Werkbank oder einen Tisch, der das Gewicht des Werkzeugs und der Materialien, die du verwenden wirst, tragen kann.
2. **Montage des Werkzeugs:** Verwende die Montagebohrungen des Werkzeugs, um den AUTO BENCH PRIME an deiner Werkbank zu befestigen. Stelle sicher, dass er stabil ist und sich während des Betriebs nicht bewegt.
3. **Befestige die PrimingBaugruppe:** Wähle die geeignete PrimingBaugruppe für die Zündhütchengröße, die du verwenden möchtest (groß oder klein). Befolge die Anweisungen, um die Baugruppe sicher am Hauptgerät zu befestigen.

Benutzung

- 1. Zündhütchen laden:** Verwende das integrierte Tablett, um Zündhütchen direkt aus der Verpackung zu laden. Stelle sicher, dass die Zündhütchen korrekt im Tablett sitzen, bevor du fortfährst.
- 2. Zündhütchen setzen:** Positioniere die Hülsen in der Zündlochaufnahme. Verwende den symmetrischen Hebel und übe sanften Fingerdruck aus, um das Zündhütchen vollständig in die Aufnahme zu setzen. Wende keinen übermäßigen Druck an; das Werkzeug ist so konzipiert, dass es Zündhütchen mit minimalem Aufwand setzt.
- 3. Wechseln von Zündhütchen oder Hülsenhaltern:** Wenn du die Zündhütchengröße oder die Hülsenhalter wechseln musst, tue dies schnell und effizient ohne Werkzeuge. Stelle sicher, dass das Werkzeug nicht in Betrieb ist, während du diese Änderungen vornimmt.
- 4. Abschluss:** Reinige nach der Benutzung das Werkzeug und den Arbeitsplatz, um Rückstände oder Abfälle zu entfernen. Bewahre den AUTO BENCH PRIME an einem sicheren, trockenen Ort fern von direkter Sonneneinstrahlung auf.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge ungenutzte Zündhütchen und Verpackungsmaterialien gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Wirf den AUTO BENCH PRIME nicht im regulären Hausmüll weg. Informiere dich bei der lokalen Abfallwirtschaft über die richtigen Entsorgungsmethoden.
- Stelle sicher, dass alle Materialien, die gefährlich sein könnten (z. B. verbrauchte Zündhütchen), sicher und verantwortungsbewusst entsorgt werden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Anliegen bezüglich des AUTO BENCH PRIME besuche bitte die Website des Herstellers oder den Kundenservice für Unterstützung. Es ist wichtig, Zugang zu Unterstützung für Sicherheitsanfragen oder Produktprobleme zu haben.

Durch die Befolgung dieser Richtlinien kannst du ein sicheres und angenehmes Erlebnis mit deinem AUTO BENCH PRIME gewährleisten. Vielen Dank, dass du Sicherheit und verantwortungsbewusste Nutzung priorisierst.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de