

LOCK-N-LOAD BALANCE BEAM SCALE - Hornady Lock-N-Load Beam Scale

[Wiederladen](#) > [Pulverbearbeitung](#) > [Pulverwaagen](#)

Handloader, die eine traditionelle analoge Waage zur Pulvermessung bevorzugen, werden die Hornady® Lock-N-Load® Balkenwaage lieben. Diese hochpräzise Waage ist auf 1/10 Grain genau. Die Waage kann präzise eingestellt werden, um die Pulverpfanne auszubalancieren, und die Messungen sind leicht auf dem lasergravierten Balken abzulesen. Hergestellt in den USA.



Eigenschaften

- Name: [Hornady Lock-N-Load Beam Scale](#)
- Hersteller: [HORNADY](#)
- Artikel-Nr.: 100012033
- Herst.-Nr.: 050109
- Versandgewicht: 0.522kg
- Versandhöhe: 64mm
- Versandbreite: 152mm
- Versandlänge: 296mm
- UPC: 090255501094

Artikeldetails

Made in USA

No Export, dieses Produkt ist nur in Deutschland erhältlich.

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für die Hornady LockNLoad Balkenwaage](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitshinweise für die Hornady LockNLoad Balkenwaage

Einführung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf der Hornady LockNLoad Balkenwaage. Diese hochpräzise Waage ist ein wertvolles Werkzeug für Handlader, die eine traditionelle analoge Waage zur Pulvermessung bevorzugen. Um die Sicherheit und die ordnungsgemäße Nutzung des Produkts zu gewährleisten, beachten Sie bitte die folgenden Sicherheitshinweise.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass die Waage auf einer stabilen und ebenen Oberfläche steht, um genaue Messungen zu gewährleisten.
- Verwenden Sie die Waage nur für den vorgesehenen Zweck. Die Waage ist nicht für andere Anwendungen geeignet.
- Halten Sie die Waage von Kindern und Haustieren fern, um Verletzungen und Schäden zu vermeiden.
- Überprüfen Sie die Waage regelmäßig auf Beschädigungen. Verwenden Sie die Waage nicht, wenn sie beschädigt ist.
- Lagern Sie die Waage an einem trockenen Ort, um Korrosion und andere Schäden zu vermeiden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Verwenden Sie die Waage nicht in der Nähe von offenen Flammen oder hohen Temperaturen, da dies die Genauigkeit beeinträchtigen kann.
- Achten Sie darauf, dass keine Fremdkörper in die Waage gelangen, da dies die Mechanik beschädigen kann.
- Kalibrieren Sie die Waage regelmäßig, um sicherzustellen, dass die Messungen genau sind.
- Vermeiden Sie es, die Waage zu überlasten. Beachten Sie die maximale Kapazität, um Schäden zu vermeiden.
- Bei der Verwendung von Pulver sollten Sie sicherstellen, dass Sie in einem gut belüfteten Bereich arbeiten.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Aufstellung der Waage:

- Stellen Sie die Waage auf eine stabile, ebene Fläche.
- Stellen Sie sicher, dass die Waage vor der ersten Nutzung kalibriert ist.

2. Kalibrierung:

- Verwenden Sie ein bekanntes Gewicht, um die Waage zu kalibrieren.
- Folgen Sie den Anweisungen im Handbuch zur Kalibrierung.

3. Verwendung der Waage:

- Platzieren Sie die Pulverpfanne auf der Waage.
- Fügen Sie das Pulver vorsichtig hinzu, bis die gewünschte Menge erreicht ist.
- Lesen Sie die Messung auf dem lasergravierten Balken ab.

4. Nach der Nutzung:

- Reinigen Sie die Waage vorsichtig, um Rückstände zu entfernen.
- Lagern Sie die Waage an einem sicheren Ort.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie die Waage gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektroschrott.
- Stellen Sie sicher, dass alle Teile der Waage ordnungsgemäß entsorgt werden, um Umweltschäden zu vermeiden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen zur Sicherheit oder zur Nutzung des Produkts konsultieren Sie bitte die offizielle Website des Herstellers oder wenden Sie sich an den Kundendienst.

Schlussfolgerung

Die Hornady LockNLoad Balkenwaage ist ein sicheres und effektives Werkzeug für Ihre Handladebedürfnisse, wenn Sie die oben genannten Sicherheitsrichtlinien und Anweisungen befolgen. Ihre Sicherheit und die Genauigkeit Ihrer Messungen stehen an erster Stelle.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de