

# **Competition Model 10X Pulverdosierer - Competition-Modell 10X Pulverdosierer**

[Wiederladen](#) > [Pulverbearbeitung](#) > [Pulverfüller & Dispenser](#)

## **Kapazität & Präzision für Handfeuerwaffen und kleine Gewehrpatronen**

Das Competition 10x Maß wurde speziell entwickelt, um präzise, leichte Pulverladungen für kleinere Patronen abzugeben. Das 10x behält alle Funktionen des BR-30 Wettbewerbsmaßes von Redding bei, jedoch mit einem verkleinerten Messmechanismus für mehr Präzision bei Pulverladungen im Bereich von 1 bis 25 Grain. Weitere Merkmale sind eine Anti-Backlash-Mikrometereinstellung, ein positiver Verriegelungsmechanismus für die Messkammer und ein verstellbarer Pulverbaffle. Das Maß ist leicht an eine Links- oder Rechtshänderbedienung anpassbar und kann sogar auf einigen progressiven Pressen oder mit der mitgelieferten Halterung an einer Werkbank montiert werden. Das spezielle, reduzierte Kapazitätsdesign mit ultra-präzisen Mikrometereinstellungen macht dieses Maß ideal für die Zusammenstellung genauer Handladungen in kleineren Pistolenkapseln sowie .223, .221 Fireball oder der .17 Hornet.



## **Eigenschaften**

- Name: [Competition-Modell 10X Pulverdosierer](#)
- Hersteller: [REDDING](#)
- Artikel-Nr.: 100010787
- Herst.-Nr.: 03400
- Versandgewicht: 1.383kg
- Versandhöhe: 97mm
- Versandbreite: 79mm
- Versandlänge: 264mm
- UPC: 611760034008

## **Artikeldetails**

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für das Redding Competition Model 10X Pulvermaß
- Über uns

# Sicherheitsanleitung für das Redding Competition Model 10X Pulvermaß

## Einleitung

Danke, dass du dich für das Redding Competition Model 10X Pulvermaß entschieden hast. Dieses Handbuch bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Richtlinien, um die sichere und effektive Nutzung dieses Produkts zu gewährleisten. Bitte lies dieses Handbuch sorgfältig durch, bevor du das Pulvermaß verwendest, um Risiken zu vermeiden und eine sichere Erfahrung zu gewährleisten.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Pulvermaß gemäß den Anweisungen des Herstellers verwendet wird.
- Halte das Pulvermaß außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe regelmäßig das Pulvermaß auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung.
- Verwende das Pulvermaß immer in einem gut belüfteten Bereich, um das Einatmen von Pulverrückständen zu vermeiden.
- Modifiziere das Pulvermaß nicht und verwende es nicht für andere Zwecke als vorgesehen.
- Lagere das Pulvermaß an einem trockenen, kühlen Ort, wenn es nicht in Gebrauch ist.
- Befolge alle lokalen Vorschriften bezüglich der Handhabung und Lagerung von Wiederladegeräten und Materialien.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie Schutzbrille und Atemschutzmaske, bei der Verwendung des Pulvermaßes.
- Stelle sicher, dass das Pulvermaß vor der Verwendung sicher montiert oder stabilisiert ist.
- Vermeide es, das Pulvermaß zu überfüllen; halte dich an die angegebenen Kapazitätsgrenzen.
- Lass das Pulvermaß niemals unbeaufsichtigt, während es in Gebrauch ist.
- Halte Hände und andere Körperteile während des Betriebs von beweglichen Teilen fern.
- Im Falle eines Pulverauslaufes befolge die richtigen Reinigungsverfahren, um Ausrutschen und Einatmen zu verhindern.

## Anweisungen für Installation und Nutzung

### Installation

1. **Wähle einen geeigneten Standort:** Wähle eine stabile und flache Oberfläche für die Montage des Pulvermaßes.
2. **Montage des Pulvermaßes:**
  - Verwende die mitgelieferte Halterung, um das Pulvermaß an deinem Arbeitstisch oder deiner Wiederladepresse zu sichern.
  - Stelle sicher, dass das Maß fest angebracht ist und nicht wackelt.
3. **Einstellung des Pulverbaffles:**
  - Stelle das Pulverbaffle entsprechend der verwendeten Pulverart ein, um einen gleichmäßigen Fluss zu gewährleisten.

### Nutzung

1. **Einstellung des Maßes:**
  - Stelle vor der Verwendung das gewünschte Ladegewicht mit der Mikrometereinstellung ein.
  - Verriegle die Messkammer sicher, um Bewegungen während des Betriebs zu verhindern.
2. **Pulver laden:**
  - Gieße das Pulver vorsichtig in das Maß und achte darauf, die maximale Kapazität nicht zu

überschreiten.

- Lass das Pulver sich setzen, bevor du eine Ladung entnimmst.

### **3. Ladungen abgeben:**

- Verwende den Hebel, um die Pulverladung in das Patronenlager abzugeben.
- Überprüfe das Gewicht der abgegebenen Ladung mit einer Waage, um die Genauigkeit sicherzustellen.

### **4. Wartung nach der Nutzung:**

- Reinige nach der Verwendung alle Pulverrückstände vom Maß, um die Präzision und Funktionalität zu erhalten.
- Lagere das Pulvermaß an einem sicheren und trockenen Ort.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge ungenutztes oder überschüssiges Pulver gemäß den lokalen Vorschriften für gefährliche Materialien.
- Bei der Entsorgung des Pulvermaßes befolge die örtlichen Abfallmanagementrichtlinien für elektronische und mechanische Geräte.
- Entsorge das Pulvermaß nicht im regulären Haushaltsmüll.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Anfragen zu Sicherheit, Nutzung oder Produktunterstützung besuche bitte die offizielle Website des Herstellers oder die KundenserviceKanäle. Es ist wichtig, Zugang zu professioneller Unterstützung für alle auftretenden Probleme zu haben.

Durch die Befolgung dieser Richtlinien kannst du die sichere und effektive Nutzung deines Redding Competition Model 10X Pulvermaßes gewährleisten. Priorisiere immer die Sicherheit und konsultiere dieses Handbuch nach Bedarf. Danke für deine Aufmerksamkeit für diese wichtigen Sicherheitsanweisungen.

# **Über uns**

## **Brownells Deutschland**

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

[www.brownells-deutschland.de](http://www.brownells-deutschland.de)