

# Ladestange für Stahlschrot (Einstufenpresse) - 1-1/2 OZ #3-#6 Schrot einstufige Stahl-Schrot-Ladestange

[Wiederladen](#) > [Ladepressen](#) > [Zubehör für Wiederladepressen](#)

Dies ist ein Stahl-Ladestab für Einzellader. Verfügbar zum Laden von 7/8 oz. bis 1-1/2 oz. Schrot und von Größe #1 bis Größe #6.



## Eigenschaften

- Name: [1-1/2 OZ #3-#6 Schrot einstufige Stahl-Schrot-Ladestange](#)
- Hersteller: [MEC RELOADING](#)
- Artikel-Nr.: 749019393
- Herst.-Nr.: 30211236
- Größe: 1-1/2 oz
- Versandgewicht: 0.229kg
- Versandhöhe: 25mm
- Versandbreite: 25mm
- Versandlänge: 165mm
- UPC: 098489016735

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für den SINGLE STAGE PRESS STEEL SHOT CHARGE BAR MEC RELOADING 11/20Z #3#6 SHOT](#)
- [Über uns](#)

# **Sicherheitshinweise für den SINGLE STAGE PRESS STEEL SHOT CHARGE BAR MEC RELOADING 11/2OZ #3#6 SHOT**

## **Einführung**

Willkommen zu den Sicherheitshinweisen für den SINGLE STAGE PRESS STEEL SHOT CHARGE BAR von MEC RELOADING. Dieser Ladestab ist speziell für Einzellader konzipiert und ermöglicht das Laden von Schrot in verschiedenen Größen. Bitte lesen Sie diese Anleitung sorgfältig, um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher und effektiv verwenden.

## **Allgemeine Sicherheitsrichtlinien**

- Verwenden Sie den Ladestab nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halten Sie den Ladestab außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfen Sie den Ladestab regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzungserscheinungen.
- Achten Sie darauf, dass der Arbeitsbereich gut beleuchtet und frei von Hindernissen ist.
- Tragen Sie geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, während der Verwendung.

## **Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung**

- Stellen Sie sicher, dass der Ladestab ordnungsgemäß an Ihrer Wiederladepresse installiert ist, bevor Sie mit dem Laden beginnen.
- Verwenden Sie nur die empfohlenen Schrotgrößen (#1 bis #6) und Gewichte (7/8 oz bis 11/2 oz).
- Achten Sie darauf, dass keine Fremdkörper in den Ladestab gelangen.
- Halten Sie den Ladestab während des Ladevorgangs stabil und vermeiden Sie ruckartige Bewegungen.
- Entsorgen Sie alle nicht verwendeten Materialien und Abfälle gemäß den örtlichen Vorschriften.

## **Anleitungen zur Installation und Verwendung**

### **1. Installation des Ladestabs:**

- Entfernen Sie den alten Ladestab von Ihrer Wiederladepresse.
- Setzen Sie den neuen Ladestab in die vorgesehene Halterung ein.
- Stellen Sie sicher, dass der Ladestab fest sitzt und keine Bewegungen zulässt.

### **2. Verwendung des Ladestabs:**

- Stellen Sie sicher, dass alle Materialien bereitliegen.
- Wählen Sie die gewünschte Schrotgröße und das Gewicht.
- Füllen Sie die Ladeeinheit mit der entsprechenden Menge Schrot.
- Betätigen Sie die Presse gemäß den Anweisungen des Herstellers, um den Ladevorgang abzuschließen.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorgen Sie den Ladestab und alle damit verbundenen Materialien gemäß den örtlichen Vorschriften für gefährliche Abfälle.
- Überprüfen Sie die örtlichen Vorschriften zur Entsorgung von Metall und Kunststoffabfällen, um sicherzustellen, dass Sie umweltgerecht handeln.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für weitere Informationen oder Fragen zu diesem Produkt wenden Sie sich bitte an die zuständige EUKontaktstelle oder Ihren Händler. Es ist wichtig, dass Sie bei Sicherheitsanfragen oder Produktsorgen Unterstützung erhalten.

## **Schlussfolgerung**

Die Sicherheit steht an erster Stelle. Durch die Einhaltung dieser Anweisungen und Sicherheitsrichtlinien können Sie sicherstellen, dass Sie den SINGLE STAGE PRESS STEEL SHOT CHARGE BAR von MEC RELOADING sicher und effektiv verwenden. Achten Sie darauf, regelmäßig auf Rückrufinformationen zu prüfen und unsichere Produkte den Behörden zu melden.

# Über uns

## **Brownells Deutschland**

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

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