

Ladestange für Stahlschrot (Einstufenpresse) - 7/8 oz #5-#6

Stahl-Schrot Einzelstufen-Ladeleiste

[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: [7/8 oz #5-#6 Stahl-Schrot Einzelstufen-Ladeleiste](#)
- Hersteller: [MEC RELOADING](#)
- Artikel-Nr.: 749019391
- Herst.-Nr.: 30207856
- Größe: 7/8 oz
- Versandgewicht: 0.231kg
- Versandhöhe: 25mm
- Versandbreite: 25mm
- Versandlänge: 165mm
- UPC: 098489015691

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für den SINGLE STAGE PRESS STEEL SHOT CHARGE BAR MEC RELOADING 7/8OZ #5#6 SHOT](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitshinweise für den SINGLE STAGE PRESS STEEL SHOT CHARGE BAR MEC RELOADING 7/8OZ #5#6 SHOT

Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf des SINGLE STAGE PRESS STEEL SHOT CHARGE BAR von MEC RELOADING. Dieser Ladestab ist für die Verwendung mit Einzelladern konzipiert und ermöglicht das Laden von Schrot von 7/8 oz bis 1 1/2 oz sowie von Größe #1 bis Größe #6. Bitte lesen Sie diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher und effektiv verwenden.

Allgemeine Sicherheitshinweise

- Verwenden Sie das Produkt nur gemäß den Anweisungen in dieser Anleitung.
- Halten Sie den Ladestab außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfen Sie das Produkt regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzungserscheinungen.
- Bei Anzeichen von Beschädigungen verwenden Sie das Produkt nicht und wenden Sie sich an den Hersteller.
- Achten Sie darauf, dass der Ladestab nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Tragen Sie geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, während Sie mit dem Ladestab arbeiten.
- Verwenden Sie den Ladestab in einem gut belüfteten Bereich, um das Einatmen von Staub oder Dämpfen zu vermeiden.
- Halten Sie alle Werkzeuge und Materialien, die Sie verwenden, ordentlich und organisiert, um Stolperfallen zu vermeiden.
- Stellen Sie sicher, dass der Ladestab fest und sicher in Ihrer Wiederladepresse montiert ist, bevor Sie mit dem Laden beginnen.

Anweisungen für Installation und Verwendung

1. Installation des Ladestabs

- Stellen Sie sicher, dass Ihre Wiederladepresse auf einer stabilen und ebenen Fläche steht.
- Befolgen Sie die Anweisungen des Herstellers zur Montage des Ladestabs in der Presse.
- Überprüfen Sie, ob der Ladestab sicher und ohne Spielraum befestigt ist.

2. Verwendung des Ladestabs

- Wählen Sie die gewünschte Schrotgröße und menge (7/8 oz bis 1 1/2 oz).
- Füllen Sie die entsprechenden Materialien gemäß den Anweisungen Ihrer Wiederladepresse ein.
- Betätigen Sie den Ladestab vorsichtig und gleichmäßig, um eine gleichmäßige Ladung zu gewährleisten.
- Überprüfen Sie nach jedem Ladevorgang, ob die Ladung korrekt und sicher ist.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für die Entsorgung von Metallabfällen.
- Stellen Sie sicher, dass alle Teile des Ladestabs ordnungsgemäß entsorgt werden, um Umweltschäden zu vermeiden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Sicherheitsanfragen oder weitere Informationen zu Ihrem Produkt wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Händler, bei dem Sie das Produkt erworben haben. Es ist wichtig, dass Sie bei Fragen oder Bedenken bezüglich der Sicherheit des Produkts nicht zögern, Hilfe in Anspruch zu nehmen.

Schlussfolgerung

Die Sicherheit hat oberste Priorität. Indem Sie diese Sicherheitshinweise befolgen, können Sie sicherstellen, dass Sie den SINGLE STAGE PRESS STEEL SHOT CHARGE BAR von MEC RELOADING sicher und effektiv verwenden. Bei weiteren Fragen oder Unsicherheiten wenden Sie sich bitte an die entsprechenden Stellen.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de