

Ladestange für Stahlschrot (Progressive-Stage-Presse) - 7/8OZ #5-#6 Stahlschrot Ladeleiste für Progressive-Pressen

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

Die Stahl-Schrot-Ladeleiste ist für progressive Wiederlader konzipiert. Sie ist verfügbar für das Laden von 7/8 oz bis 1-1/2 oz Schrot und BB-Größen bis hinunter zu #6.



Eigenschaften

- Name: [7/8OZ #5-#6 Stahlschrot Ladeleiste für Progressive-Pressen](#)
- Hersteller: [MEC RELOADING](#)
- Artikel-Nr.: 749019426
- Herst.-Nr.: 50207856
- Größe: 7/8 oz
- Versandgewicht: 0.236kg
- Versandhöhe: 25mm
- Versandbreite: 25mm
- Versandlänge: 165mm
- UPC: 098489013048

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für die PROGRESSIVE STAGE PRESS STEEL SHOT CHARGE BAR
- Über uns

Sicherheitshinweise für die PROGRESSIVE STAGE PRESS STEEL SHOT CHARGE BAR

Einführung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf der PROGRESSIVE STAGE PRESS STEEL SHOT CHARGE BAR von MEC RELOADING. Diese Ladeleiste ist speziell für progressive Wiederlader konzipiert und ermöglicht das Laden von 7/8 oz bis 11/2 oz Schrot und BBGrößen bis hinunter zu #6. Um die Sicherheit bei der Verwendung dieses Produkts zu gewährleisten, lesen Sie bitte die folgenden Sicherheitshinweise sorgfältig durch.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass Sie die Ladeleiste nur für den vorgesehenen Zweck verwenden.
- Bewahren Sie die Ladeleiste außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Überprüfen Sie die Ladeleiste regelmäßig auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung.
- Verwenden Sie die Ladeleiste nicht, wenn Sie unter dem Einfluss von Alkohol oder Drogen stehen.
- Halten Sie Ihren Arbeitsbereich sauber und ordentlich, um Unfälle zu vermeiden.
- Tragen Sie beim Laden von Schrot geeignete persönliche Schutzausrüstung, einschließlich Schutzbrille und Handschuhe.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwenden Sie die Ladeleiste nur mit kompatiblen Schrotgrößen und gewichten.
- Stellen Sie sicher, dass die Ladeleiste ordnungsgemäß an Ihrer Wiederladepresse montiert ist, bevor Sie mit dem Laden beginnen.
- Überprüfen Sie die Einstellungen der Ladeleiste vor jeder Verwendung, um sicherzustellen, dass sie korrekt sind.
- Vermeiden Sie es, die Ladeleiste zu überlasten, indem Sie die maximal empfohlene Kapazität nicht überschreiten.
- Achten Sie beim Laden darauf, dass keine Fremdkörper in die Ladeleiste gelangen.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. Installation der Ladeleiste

- Entfernen Sie die Ladeleiste vorsichtig aus der Verpackung.
- Überprüfen Sie alle Teile auf Vollständigkeit und Beschädigungen.
- Befestigen Sie die Ladeleiste gemäß den Anweisungen des Herstellers an Ihrer Wiederladepresse.
- Stellen Sie sicher, dass alle Schrauben und Befestigungen fest angezogen sind.

2. Verwendung der Ladeleiste

- Stellen Sie sicher, dass die Ladeleiste korrekt eingestellt ist, bevor Sie mit dem Laden beginnen.
- Wählen Sie die gewünschte Schrotgröße und menge aus.
- Füllen Sie die Ladeleiste mit dem entsprechenden Schrot.
- Führen Sie den Ladeprozess gemäß den Anweisungen der Wiederladepresse durch.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie die Ladeleiste gemäß den örtlichen Vorschriften für die Entsorgung von Metallprodukten.
- Stellen Sie sicher, dass alle Teile der Ladeleiste ordnungsgemäß recycelt oder entsorgt werden, um Umweltschäden zu vermeiden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Bedenken bezüglich der Verwendung und Sicherheit der PROGRESSIVE STAGE PRESS STEEL SHOT CHARGE BAR wenden Sie sich bitte an den entsprechenden Kundendienst oder die Kontaktstelle des Herstellers in der EU.

Bitte beachten Sie, dass die Sicherheit aller Benutzer höchste Priorität hat. Halten Sie sich an die oben genannten Richtlinien, um eine sichere und effektive Verwendung der Ladeleiste zu gewährleisten.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de