

# MAGAZINE FEED LIPTOOL - H-S PRECISION Magazine Feed Lip Tool

[Büchsenmacher Werkzeuge](#) > [Werkzeuge für Langwaffen](#) > [Werkzeug für Magazine](#)

Mit diesem Tool kannst du ganz einfach .22-250 und .308 Short Action, Long Action sowie Magnum-lange abnehmbare Magazine von H-S Precision so umwandeln, dass sie zuverlässig 43 der beliebtesten Gewehrpatronen füttern. Der gefräste Schlitz mit abgeschrägter Kante gleitet über die Futterlippen, sodass du die vorderen und hinteren Breiten sicher auf die kaliberspezifischen Maße einstellen kannst, die auf dem Tool angegeben sind. Die Aluminiumkonstruktion verhindert Kratzer auf der Magazinoberfläche. Bietet Anpassungsmöglichkeiten für die meisten handelsüblichen Patronen von .22-250 bis .458 Win Mag.



## Eigenschaften

- Name: [H-S PRECISION Magazine Feed Lip Tool](#)
- Hersteller: [H-S PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 393000015
- Herst.-Nr.: AP260
- Modell: 700
- Waffentyp: Remington
- Versandgewicht: 0.091kg
- Versandhöhe: 15mm
- Versandbreite: 51mm
- Versandlänge: 91mm

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für das HS PRECISION Magazin Feed Lip Tool](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitshinweise für das HS PRECISION Magazin Feed Lip Tool

## Einführung

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf des HS PRECISION Magazin Feed Lip Tools! Dieses Tool wurde entwickelt, um die Anpassung von abnehmbaren Magazinen für verschiedene Gewehrpatronen zu erleichtern. Bitte lesen Sie diese Sicherheitshinweise sorgfältig, um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher und effektiv verwenden.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass das Tool nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird.
- Halten Sie das Tool außerhalb der Reichweite von Kindern und anderen unbefugten Personen.
- Verwenden Sie das Tool nur in einer sicheren und kontrollierten Umgebung.
- Überprüfen Sie das Tool regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzung.
- Melden Sie unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwenden Sie Schutzhandschuhe, um Ihre Hände vor scharfen Kanten und Verletzungen zu schützen.
- Achten Sie darauf, dass das Tool auf einer stabilen und ebenen Oberfläche verwendet wird.
- Arbeiten Sie nicht unter dem Einfluss von Alkohol oder Drogen, während Sie das Tool verwenden.
- Vermeiden Sie es, das Tool in der Nähe von Feuer oder anderen Gefahrenquellen zu verwenden.
- Halten Sie das Tool sauber und frei von Schmutz, um eine optimale Leistung zu gewährleisten.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung:

- Stellen Sie sicher, dass Sie das richtige Magazin für die Anpassung haben.
- Überprüfen Sie die Kaliberspezifikationen, die auf dem Tool angegeben sind.

### 2. Einstellung der Futterlippen:

- Setzen Sie das Tool auf das Magazin.
- Richten Sie den gefrästen Schlitz mit den Futterlippen des Magazins aus.
- Drehen Sie das Tool vorsichtig, um die vorderen und hinteren Breiten auf die kaliberspezifischen Maße einzustellen.

### 3. Überprüfung:

- Überprüfen Sie nach der Anpassung, ob das Magazin ordnungsgemäß funktioniert und die Patronen sicher hält.
- Führen Sie einen Funktionstest durch, um sicherzustellen, dass das Magazin die gewünschten Patronen zuverlässig füttert.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Tool gemäß den örtlichen Vorschriften für die Entsorgung von Metall.
- Stellen Sie sicher, dass das Tool nicht in die Hände von Kindern gelangt, wenn es nicht mehr verwendet wird.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder weitere Unterstützung stehen Ihnen verschiedene Ressourcen zur Verfügung. Bitte konsultieren Sie die entsprechenden Stellen oder Websites, um Unterstützung zu erhalten.

Vielen Dank, dass Sie sich für das HS PRECISION Magazin Feed Lip Tool entschieden haben. Ihre Sicherheit und Zufriedenheit sind uns wichtig!

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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