

# Live Primer Catcher for Dillon XL650

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

## Keine verschossenen Zündhütchen mehr auf dem Boden!

Der Live Primer Catcher sorgt für schnelles und sauberes Nachladen mit deiner Dillon XL650/XL750 Wiederladepresse.

Dieses hilfreiche Werkzeug macht deinen Nachladeprozess effizienter und hält deinen Arbeitsplatz frei von übriggebliebenen Zündhütchen.

### Passt auf folgende Dillon Wiederladepressen

- Dillon XL650
- Dillon XL750

NO IMAGE  
AVAILABLE

## Eigenschaften

- Name: [ARMANOV Live Primer Catcher for Dillon XL650](#)
- Hersteller: [ARMANOV](#)
- Artikel-Nr.: EU2009916
- Herst.-Nr.: XL650STLP
- Farbe: Black
- Material: ABS Plastic
- Versandgewicht: 0.3kg
- Versandhöhe: 80mm
- Versandbreite: 100mm
- Versandlänge: 200mm
- EAN: 0650728065258

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für den ARMANOV Live Primer Catcher für Dillon XL650
- Über uns

# Sicherheitshinweise für den ARMANOV Live Primer Catcher für Dillon XL650

## Einführung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf des ARMANOV Live Primer Catcher für die Dillon XL650/XL750 Wiederladepresse! Dieses Produkt wurde entwickelt, um Ihnen beim Nachladen zu helfen und Ihren Arbeitsplatz sauber und effizient zu halten. Bitte lesen Sie diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher und korrekt verwenden.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass der Live Primer Catcher immer in einwandfreiem Zustand ist, bevor Sie ihn verwenden.
- Lagern Sie das Produkt an einem trockenen und sicheren Ort, fern von Kindern.
- Überprüfen Sie regelmäßig auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung.
- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwenden Sie den Live Primer Catcher nur mit den kompatiblen Dillon Wiederladepressen (Dillon XL650 und Dillon XL750).
- Achten Sie darauf, dass sich keine Zündhütchen im Auffangbehälter befinden, wenn Sie die Presse bedienen.
- Halten Sie den Arbeitsplatz während des Nachladeprozesses sauber und frei von Ablenkungen.
- Tragen Sie bei der Verwendung der Wiederladepresse geeignete persönliche Schutzausrüstung, wie Schutzbrille und Handschuhe.

## Anweisungen für Installation und Verwendung

### 1. Installation:

- Entfernen Sie die Wiederladepresse von der Stromversorgung, bevor Sie mit der Installation beginnen.
- Befestigen Sie den Live Primer Catcher gemäß der beiliegenden Anleitung an der Dillon XL650/XL750.
- Stellen Sie sicher, dass der Catcher fest sitzt und keine Bewegung aufweist.

### 2. Benutzung:

- Beginnen Sie den Nachladeprozess, indem Sie die Wiederladepresse wie gewohnt bedienen.
- Überprüfen Sie regelmäßig den Auffangbehälter auf volle Zündhütchen und leeren Sie ihn bei Bedarf.
- Wenn der Catcher überläuft oder Anzeichen von Beschädigung aufweist, stoppen Sie die Nutzung sofort und überprüfen Sie das Produkt.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie defekte oder nicht mehr benötigte Teile des Live Primer Catchers gemäß den örtlichen Vorschriften für Kunststoffabfälle.
- Achten Sie darauf, dass alle Zündhütchen sicher und umweltgerecht entsorgt werden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder Unterstützung bezüglich des ARMANOV Live Primer Catcher wenden Sie sich bitte an den Kundendienst. Informationen hierzu finden Sie in der Produktverpackung oder auf der Website des Herstellers.

## **Schlussfolgerung**

Der ARMANOV Live Primer Catcher ist ein nützliches Werkzeug, das Ihnen beim Nachladen hilft und Ihren Arbeitsplatz sauber hält. Durch die Beachtung dieser Sicherheitshinweise tragen Sie dazu bei, Risiken zu minimieren und die Sicherheit während des Nachladeprozesses zu gewährleisten. Vielen Dank, dass Sie sich für ARMANOV entschieden haben!

# Über uns

## **Brownells Deutschland**

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

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