

# **SINCLAIR Poly Ladeblock - 50 Schuss - Poly-Ladeblock, 50 Schuss, Ø 0,406"**

[Wiederladen](#) > [Hülsenbearbeitung](#) > [Ladebretter](#)

Diese Blöcke sind aus solidem weißen Polyethylen gefertigt und bieten dem Wiederlader einen sehr langlebigen, leicht zu reinigenden Ladeblock. Jeder Block ist so bearbeitet, dass er perfekt zu den speziellen Hülsen passt, die du wiederlädst, und hat fingerfreundliche Rillen an den Seiten für einen sicheren Griff. Jedes Loch hat eine leichte Fase für einen einfachen Eintritt des Hülsenbodens. Die "Poly"-Blöcke sind spülmaschinenfest für eine einfache Reinigung. Wir verwenden weißes Polyethylen, da verschüttetes Pulver leicht sichtbar ist. Diese 50-Runden-Blöcke sind 3/4" dick, um tiefere Löcher für deine Hülsen zu bieten, ideal für kurze bis mittellange Patronen. Der Block #749-001-313 hat nur 32 Löcher aufgrund der Größe des Hülsenbodens.



## **Eigenschaften**

- Name: [Poly-Ladeblock, 50 Schuss, Ø 0,406"](#)
- Hersteller: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- Artikel-Nr.: 749001316
- Herst.-Nr.: PB02S
- Material: Poly
- Patrone: 380 Auto (ACP), 9 mm Luger
- Rounds Held: 50
- Versandgewicht: 0.318kg
- Versandhöhe: 18mm
- Versandbreite: 97mm
- Versandlänge: 196mm

## **Artikeldetails**

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für den SINCLAIR POLY LOADING BLOCK 50 Runden
- Über uns

# Sicherheitsanleitung für den SINCLAIR POLY LOADING BLOCK 50 Runden

## Einführung

Danke, dass du dich für den SINCLAIR POLY LOADING BLOCK entschieden hast. Dieser Ladeblock wurde entwickelt, um dir eine sichere und effiziente Möglichkeit zu bieten, deinen Wiederladeprozess zu organisieren. Bitte lies diese Sicherheitsanleitung sorgfältig durch, um eine sichere Nutzung und die Einhaltung der EUVerordnung über die allgemeine Produktsicherheit (GPSR) zu gewährleisten.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass der Ladeblock nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird, nämlich zum Halten von Wiederladehülsen.
- Überprüfe den Ladeblock immer auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung, bevor du ihn verwendest. Verwende ihn nicht, wenn er beschädigt ist.
- Halte den Ladeblock außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Bewahre den Ladeblock an einem kühlen, trockenen Ort fern von direkter Sonneneinstrahlung auf, um Materialabbau zu verhindern.
- Sei dir deiner Umgebung bewusst, wenn du den Ladeblock verwendest, um Unfälle zu vermeiden.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwende den Ladeblock nur mit kompatiblen Patronen: 9 mm Luger und 380 Auto (ACP).
- Überlade den Block nicht über seine Kapazität von 50 Runden.
- Stelle sicher, dass die Hülsen richtig in den Löchern sitzen und sauber sowie frei von Verunreinigungen sind.
- Vermeide die Verwendung des Ladeblocks mit Hülsen, die übermäßig schmutzig oder beschädigt sind.
- Reinige den Ladeblock regelmäßig mit mildem Reinigungsmittel und Wasser; er ist spülmaschinenfest, sollte jedoch nur im oberen Fach platziert werden.
- Setze den Ladeblock keinen extremen Temperaturen oder Chemikalien aus, die ihn beschädigen könnten.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass dein Arbeitsplatz sauber und gut beleuchtet ist.
- Versammle alle notwendigen Wiederladegeräte und Materialien.

### 2. Laden des Blocks:

- Halte den Ladeblock mit einer Hand sicher.
- Setze die Wiederladehülsen in die Löcher ein und stelle sicher, dass jede Hülse vollständig sitzt.
- Nutze die Fingervertiefungen an den Seiten des Blocks für einen sicheren Halt.

### 3. Verwendung des Blocks:

- Stelle sicher, dass der Ladeblock stabil ist und nicht umkippen kann, wenn er geladen ist.
- Führe deine Wiederladeaufgaben sorgfältig durch, um Verschüttungen oder Unfälle zu vermeiden.

### 4. Nach der Nutzung:

- Entferne alle Hülsen aus dem Ladeblock, sobald das Wiederladen abgeschlossen ist.

- Reinige den Ladeblock wie in den Reinigungsanweisungen beschrieben.
- Bewahre den Ladeblock an einem sicheren Ort auf.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge den Ladeblock gemäß den lokalen Vorschriften für Kunststoffmaterialien.
- Wenn der Ladeblock irreparabel beschädigt ist, ziehe in Betracht, ihn zu recyceln, wenn entsprechende Einrichtungen in deiner Nähe verfügbar sind.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Anfragen zu Sicherheit, Nutzung oder Produktanliegen, beziehe dich bitte auf die Kontaktinformationen, die mit deiner Produktverpackung bereitgestellt werden, oder besuche die Website des Herstellers für Unterstützung.

## **Fazit**

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen kannst du ein sicheres und effektives Wiederladeerlebnis mit dem SINCLAIR POLY LOADING BLOCK gewährleisten. Halte dich immer über ProduktRückrufe und Sicherheitsmitteilungen über die EU-SicherheitsgatePlattform informiert. Danke, dass du die Sicherheit bei deinen Wiederladeaktivitäten priorisierst.

# **Über uns**

## **Brownells Deutschland**

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

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