

SOLO-LOC-Ring

[Wiederladen](#) > [Wiederladematrizen](#) > [Ersatzteile und Aufrüstsets](#)

Entwickelt in Zusammenarbeit mit Solomon, einem Team-Schützen von Short Action Customs, ist der Solo-Loc Ring so konzipiert, dass das Einrichten und Betreiben deiner Forster Co-Ax Presse einfacher, schneller und präziser wird. Das neue Design verhindert, dass die Wiederladehülse in der Presse während der Anpassungen dreht oder sich bewegt. Der "Solo-Loc" kann einfach ohne Entfernen der Wiederladehülse aus der Presse angepasst werden, indem du einfach die 8/32 Schraube anziehst oder lockerst. Er enthält lasergravierte Einstellmarken in 0,002" Schritten für präzise Anpassungen. Präzisionsbearbeitet aus 6061 hochfestem Aluminium. Typ 3 Hartbeschichtet anodisiert.



Eigenschaften

- Name: [SOLO-LOC-Ring](#)
- Hersteller: [SHORT ACTION CUSTOMS, LLC.](#)
- Artikel-Nr.: 430109974
- Herst.-Nr.: SAC-SLR
- Versandgewicht: 0.045kg
- Versandhöhe: 3mm
- Versandbreite: 102mm
- Versandlänge: 102mm

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für den SOLOLOC RING](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitsanleitung für den SOLOLOC RING

Einführung

Vielen Dank, dass du dich für den SOLOLOC RING von SHORT ACTION CUSTOMS, LLC entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsinformationen und Gebrauchshinweise, um sicherzustellen, dass du das Produkt sicher und effektiv verwenden kannst. Bitte lies diese Anleitung sorgfältig durch, bevor du das Produkt verwendest.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du die Anweisungen in dieser Anleitung genau befolgst.
- Verwende das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe das Produkt regelmäßig auf sichtbare Schäden oder Abnutzungen.
- Bei Anzeichen von Beschädigungen oder Fehlfunktionen, benutze das Produkt nicht und kontaktiere den Hersteller.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwende den SOLOLOC RING nur mit der Forster CoAx Presse.
- Achte darauf, dass die Wiederladehülse korrekt und sicher in der Presse sitzt, bevor du Anpassungen vornimmst.
- Stelle sicher, dass du die 8/32 Schraube nur mit dem richtigen Werkzeug anziehst oder lockerst, um Beschädigungen zu vermeiden.
- Vermeide es, die Einstellungen während des Betriebs der Presse zu ändern.
- Trage immer geeignete Schutzausrüstung, wie z.B. Schutzbrille, während der Verwendung.

Anweisungen für Installation und Nutzung

1. Installation des SOLOLOC RINGS:

- Stelle sicher, dass die Forster CoAx Presse abgeschaltet und von der Stromversorgung getrennt ist.
- Entferne die Wiederladehülse aus der Presse.
- Setze den SOLOLOC RING in die vorgesehene Position in der Presse ein.
- Befestige den Ring, indem du die 8/32 Schraube mit dem richtigen Werkzeug anziehst.

2. Nutzung des SOLOLOC RINGS:

- Um Anpassungen vorzunehmen, lockere die 8/32 Schraube leicht, ohne die Wiederladehülse zu entfernen.
- Nimm die erforderlichen Anpassungen vor und ziehe die Schraube wieder fest.
- Überprüfe die lasergravierten Einstellmarken, um sicherzustellen, dass die Anpassungen präzise sind.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für die Entsorgung von Aluminium und anderen Materialien.
- Achte darauf, dass das Produkt nicht in den normalen Hausmüll gelangt.
- Informiere dich über Recyclingmöglichkeiten in deiner Nähe.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Bedenken bezüglich der Sicherheit und Nutzung des SOLOLOC RINGS, wende dich bitte an den Hersteller oder einen autorisierten Händler. Sie stehen dir zur Verfügung, um dir bei deinen Anliegen zu helfen.

Bitte beachte, dass die Einhaltung dieser Sicherheitsrichtlinien dazu beiträgt, Unfälle zu vermeiden und die Lebensdauer deines SOLOLOC RINGS zu verlängern. Vielen Dank, dass du die Sicherheit ernst nimmst!

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de