

Schnellwechsel-Backenbaugruppe für Co-Ax-Presse - Schnellwechsel-Backensatz S-Large .468"-.562"

[Wiederladen](#) > [Ladepressen](#) > [Einstationenpressen](#)

Wiederlader, die die Forster Co-Axial Wiederladepresse verwenden, können von einem Schnellwechsel-System profitieren, das dafür ausgelegt ist, Hülsen zu halten, dank eines Satzes von federbelasteten Backen, die mit der Basis der Cannelure in Kontakt treten. Diese selbsttätigen Backen schließen sich automatisch um das Patronenlager, während die Presse arbeitet, und geben die Patrone frei, sobald die Presse ihre Arbeit getan hat. Forster bietet jetzt eine Schnellwechsel-Backenbaugruppe für seine Presse an, die den Austausch dieser Backen für verschiedene Hülsengrößen zum Kinderspiel macht. S-Groß - hält .468" bis .562" Rand S-Klein - hält .343" bis .422" Rand LS-Groß - hält .531" bis .625" Rand LS-Klein - hält .312" bis .375" Rand Jede Forster Schnellwechsel-Backenbaugruppe ermöglicht einen einfachen Austausch der S- oder LS-Hülsenhalterbacken, sodass Benutzer die Hülsenhalter anpassen können, um Hülsen mit Rändern von .312 bis .625 Zoll zu halten. Dies spart unglaublich viel Zeit, wenn man auf ein neues Kaliber wechselt, und es vermeidet auch die Frustration, Federn zu verlieren oder ein Ersatzset von Hülsenhalterbacken falsch zu platzieren. Als zusätzlichen Bonus gibt es bei der Forster Schnellwechsel-Backenbaugruppe keine Möglichkeit, die Backen in die falsche Richtung zu installieren, was die Frustration vermeidet, die Abnutzungsplatte falsch zusammenzubauen oder eine umgedrehte Backe zu haben.



Eigenschaften

- Name: [Schnellwechsel-Backensatz S-Large .468"-.562"](#)
- Hersteller: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Artikel-Nr.: 319000049
- Herst.-Nr.: 028271-201
- Versandgewicht: 0.125kg
- Versandhöhe: 13mm
- Versandbreite: 102mm
- Versandlänge: 127mm
- UPC: 757253991417

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für die Forster Quick Change Jaw Assembly
- Über uns

Sicherheitshinweise für die Forster Quick Change Jaw Assembly

Einleitung

Die Forster Quick Change Jaw Assembly ist ein wichtiges Zubehör für die Forster CoAxial Wiederladepresse. Diese Anleitung bietet Ihnen wichtige Sicherheitshinweise und Anweisungen zur sicheren Verwendung und Installation des Produkts. Bitte lesen Sie diese Informationen sorgfältig durch, um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher und effektiv verwenden.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- **Produkt Sicherheit:** Stellen Sie sicher, dass Sie die Forster Quick Change Jaw Assembly gemäß den Anweisungen verwenden, um Risiken zu vermeiden.
- **Rückrufinformationen:** Achten Sie auf Rückrufmeldungen und Sicherheitsupdates, die über die EU Safety Gate Plattform bereitgestellt werden.
- **Online Einkauf:** Wenn Sie das Produkt online erwerben, stellen Sie sicher, dass der Anbieter alle Sicherheitsanforderungen erfüllt.
- **Besondere Verbraucherfokussierung:** Seien Sie besonders vorsichtig bei der Verwendung des Produkts in Anwesenheit von Kindern oder anderen schutzbedürftigen Personen.
- **EUKontaktstelle:** Bei Fragen zur Produktsicherheit stehen Ihnen EUKontaktstellen zur Verfügung.
- **Schnelle Warnungen:** Informieren Sie sich regelmäßig über Produktwarnungen und Sicherheitsupdates.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- **Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck:** Die Quick Change Jaw Assembly ist ausschließlich für die Verwendung mit der Forster CoAxial Wiederladepresse bestimmt.
- **Überprüfen Sie das Produkt regelmäßig:** Stellen Sie sicher, dass alle Teile der Backenbaugruppe in gutem Zustand sind und keine sichtbaren Schäden aufweisen.
- **Tragen Sie geeignete Schutzausrüstung:** Verwenden Sie Schutzbrille und Handschuhe, um sich vor Verletzungen zu schützen.
- **Halten Sie den Arbeitsbereich sauber:** Ein aufgeräumter Arbeitsplatz reduziert das Risiko von Unfällen.
- **Vermeiden Sie Ablenkungen:** Konzentrieren Sie sich während der Verwendung des Produkts, um Fehler zu vermeiden.

Anweisungen für Installation und Verwendung

1. Vorbereitung:

- Stellen Sie sicher, dass die Forster CoAxial Wiederladepresse ordnungsgemäß eingerichtet ist.
- Überprüfen Sie, ob Sie die richtige Backenbaugruppe für die gewünschte Hülsengröße haben (SGroß, SKlein, LSGroß, LSKlein).

2. Installation der Backen:

- Entfernen Sie die alte Backenbaugruppe von der Presse, indem Sie die Befestigungsschrauben lösen.
- Setzen Sie die neue Backenbaugruppe ein, indem Sie sicherstellen, dass sie richtig ausgerichtet ist.
- Ziehen Sie die Befestigungsschrauben fest, um sicherzustellen, dass die Backen sicher an ihrem Platz sind.

3. Verwendung:

- Platzieren Sie die Patronenlager in der Presse und stellen Sie sicher, dass die Backen sich um das Lager schließen.
- Betätigen Sie die Presse gemäß den Anweisungen, um die Hülsen zu bearbeiten.
- Achten Sie darauf, dass die Presse während des Betriebs stabil steht und nicht wackelt.

4. Nach der Verwendung:

- Reinigen Sie die Backenbaugruppe von Rückständen und Staub.
- Lagern Sie das Produkt an einem trockenen und sicheren Ort, wo es vor Beschädigungen geschützt ist.

Entsorgungsanweisungen

- **Entsorgen Sie das Produkt verantwortungsbewusst:** Wenn die Backenbaugruppe nicht mehr verwendet werden kann, entsorgen Sie sie gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektroschrott oder Metallabfälle.
- **Recycling:** Prüfen Sie, ob Teile des Produkts recycelbar sind, und bringen Sie sie in die entsprechenden Recyclingstellen.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen zur Sicherheit oder bei Fragen zur Verwendung des Produkts wenden Sie sich bitte an den Händler, bei dem Sie das Produkt erworben haben, oder suchen Sie online nach den entsprechenden Kontaktdaten.

Bitte beachten Sie, dass die Sicherheit bei der Verwendung von Wiederladepressen von größter Bedeutung ist. Halten Sie sich an diese Anweisungen und verwenden Sie das Produkt verantwortungsbewusst.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de