

Voll-Längen-Matrize 1 1/4 - Vollkalibriermatrize 378 Wea Mag

Die FL-Patronenlager werden verwendet, um das Patronengehäuse in voller Länge zu vermessen. Neben einem abnehmbaren Expander verfügen unsere FL-Patronenlager über einen integrierten Zündhütchen-Auswerferstift. Alle verwendeten Spindeln, der Expander und der Auswerferstift können bei Bedarf ganz einfach mit wenig Aufwand ersetzt werden.

Die Kalibrierung erfolgt, wenn das Patronengehäuse in das Lager gedrückt wird. Der Hals des Gehäuses wird von innen kalibriert, wenn es aus dem Lager bewegt wird. Dadurch wird das Patronengehäuse geformt und eine korrekte Halsanspannung erreicht.

Die richtige Position des Lagers in der Presse wird mit der Sicherungsmutter eingestellt. Alle relevanten Komponenten haben eine Artikelnummer für eine einfache Nachbestellung, falls erforderlich. Weitere Anleitungen und Hilfestellungen zur Auswahl von Zubehör und Ersatzteilen finden Sie im Handbuch.

NO IMAGE
AVAILABLE

Eigenschaften

- Name: [Vollkalibriermatrize 378 Wea Mag](#)
- Hersteller: [TRIEBEL](#)
- Artikel-Nr.: EU2013051
- Herst.-Nr.: 3484411
- Gewinde: 1 1/4
- Versandgewicht: 0.65kg
- Versandhöhe: 55mm
- Versandbreite: 55mm
- Versandlänge: 130mm

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für die Verwendung des Full Length Die 1 1/4 Full Length Die 378 Wea Mag
- Über uns

Sicherheitshinweise für die Verwendung des Full Length Die 1 1/4 Full Length Die 378 Wea Mag

Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf des Full Length Die 1 1/4 Full Length Die 378 Wea Mag. Dieser Leitfaden bietet wichtige Informationen zur sicheren Verwendung, Installation und Entsorgung des Produkts, um Ihre Sicherheit und die Sicherheit anderer zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass Sie die Anleitung vor der Verwendung sorgfältig lesen und verstehen.
- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfen Sie das Produkt regelmäßig auf Schäden oder Abnutzungerscheinungen.
- Melden Sie unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.
- Informieren Sie sich über Rückrufaktualisierungen auf der EU Safety GatePlattform.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Tragen Sie geeignete Schutzausrüstung, wie z.B. Schutzbrille und Handschuhe, während Sie das Produkt verwenden.
- Achten Sie darauf, dass alle Teile ordnungsgemäß installiert und sicher befestigt sind, bevor Sie das Produkt verwenden.
- Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn es beschädigt oder defekt ist.
- Halten Sie den Arbeitsbereich sauber und organisiert, um Unfälle zu vermeiden.
- Vermeiden Sie den Kontakt mit beweglichen Teilen während des Betriebs.

Anleitung zur Installation und Verwendung

1. Installation des Full Length Die:

- Stellen Sie sicher, dass die Presse auf einer stabilen und ebenen Fläche steht.
- Befestigen Sie das Full Length Die sicher in der Presse, indem Sie die Sicherungsmutter festziehen.
- Überprüfen Sie, ob das Die korrekt ausgerichtet ist, bevor Sie mit der Verwendung beginnen.

2. Verwendung des Full Length Die:

- Drücken Sie das Patronengehäuse vorsichtig in das Lager, um die Kalibrierung zu starten.
- Achten Sie darauf, dass der Hals des Gehäuses beim Herausnehmen aus dem Lager von innen kalibriert wird.
- Überprüfen Sie regelmäßig die Position des Lagers in der Presse und justieren Sie es bei Bedarf.

3. Wartung:

- Reinigen Sie das Produkt nach jeder Verwendung, um Ablagerungen zu vermeiden.
- Ersetzen Sie abgenutzte Teile (Spindeln, Expander, Auswerferstift) bei Bedarf.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für die Entsorgung von Metall und Kunststoff.
- Achten Sie darauf, alle nicht mehr benötigten Teile sicher zu entsorgen, um Umweltschäden zu vermeiden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

- Bei Fragen oder zur Meldung von Sicherheitsvorfällen wenden Sie sich bitte an den zuständigen EUKontaktpunkt für Produktsicherheit.

Wir danken Ihnen für Ihre Aufmerksamkeit und wünschen Ihnen eine sichere und erfolgreiche Nutzung des Full Length Die 1 1/4 Full Length Die 378 Wea Mag.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de