

Full Length Die 1 1/4 - Full Length Die 300 Wea Mag

Die FL-Die wird verwendet, um die Patronenlager auf volle Länge zu dimensionieren. Neben einem abnehmbaren Expander verfügen unsere FL-Die über einen integrierten Zündhütchen-Ausstoßer. Alle verwendeten Spindeln, der Expander und der Ausstoßer können bei Bedarf ganz einfach und mit wenig Aufwand ersetzt werden.

Die Kalibrierung erfolgt, wenn das Patronenlager in die Die geschoben wird. Der Hals der Hülse wird von innen kalibriert, wenn er aus der Die herausgezogen wird. Dies formt das Patronenlager und erzielt eine korrekte Halsanspannung.

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

NO IMAGE
AVAILABLE

Eigenschaften

- Name: [Full Length Die 300 Wea Mag](#)
- Hersteller: [TRIEBEL](#)
- Artikel-Nr.: EU2013033
- Herst.-Nr.: 3292811
- Gewinde: 1 1/4
- Versandgewicht: 0.65kg
- Versandhöhe: 55mm
- Versandbreite: 55mm
- Versandlänge: 130mm

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für den Full Length Die 1 1/4 Full Length Die 300 Wea Mag
- Über uns

Sicherheitshinweise für den Full Length Die 1 1/4 Full Length Die 300 Wea Mag

Einleitung

Vielen Dank, dass Sie sich für den Full Length Die 1 1/4 Full Length Die 300 Wea Mag entschieden haben. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitshinweise und Anweisungen zur sicheren Nutzung und Handhabung des Produkts. Bitte lesen Sie alle Informationen sorgfältig durch, um eine sichere Verwendung zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Achten Sie darauf, dass das Produkt in einwandfreiem Zustand ist, bevor Sie es verwenden.
- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck, um Verletzungen oder Schäden zu vermeiden.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und anderen gefährdeten Personen.
- Überprüfen Sie regelmäßig auf Abnutzung oder Beschädigungen, die die Sicherheit beeinträchtigen könnten.
- Berichten Sie unsichere Produkte oder Unfälle an die zuständigen Behörden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwenden Sie Schutzausrüstung wie Handschuhe und Schutzbrille während der Nutzung des Dies.
- Stellen Sie sicher, dass der Die korrekt in die Presse eingesetzt ist, um ein Verrutschen oder Verklemmungen zu vermeiden.
- Kalibrieren Sie das Patronenlager sorgfältig, um eine korrekte Halsanspannung zu gewährleisten.
- Arbeiten Sie in einem gut beleuchteten und sauberen Bereich, um Ablenkungen und Unfälle zu vermeiden.
- Verwenden Sie nur die vom Hersteller empfohlenen Zubehörteile und Ersatzteile.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Installation des Dies:

- Entfernen Sie den alten Die, falls vorhanden.
- Setzen Sie den Full Length Die in die Presse ein und stellen Sie die Position mit der Sicherungsmutter ein.
- Stellen Sie sicher, dass der Die fest sitzt und keine Bewegungen aufweist.

2. Verwendung des Dies:

- Schieben Sie das Patronenlager vorsichtig in den Die.
- Achten Sie darauf, dass der Hals der Hülse richtig kalibriert wird, wenn Sie sie herausziehen.
- Überprüfen Sie regelmäßig die Kalibrierung und die Position des Dies während des Vorgangs.

3. Nach der Nutzung:

- Reinigen Sie den Die von Rückständen und lagern Sie ihn an einem trockenen Ort.
- Überprüfen Sie alle Komponenten auf Abnutzung und ersetzen Sie diese bei Bedarf.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektroschrott oder andere Materialien.
- Stellen Sie sicher, dass alle Teile sicher und umweltgerecht entsorgt werden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder Unterstützung bei der Auswahl von Zubehör und Ersatzteilen konsultieren Sie bitte das Handbuch oder wenden Sie sich an den Hersteller.

Bitte beachten Sie, dass diese Anleitung dazu dient, Ihnen einen sicheren und effektiven Gebrauch des Full Length Die 1 1/4 Full Length Die 300 Wea Mag zu ermöglichen. Ihre Sicherheit hat oberste Priorität.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de