

# **Full-Length-Matrizen für Gewehrkaliber - TRIEBEL Full-Length-Matze 416 Barrett - 1 1/2"**

[Wiederladen](#) > [Wiederladematrizen](#) > [Matrizen für Langwaffen](#)

Die Vollkalibriermatrize dient zum Kalibrieren der gesamten Patronenhülse.

Sie besteht aus dem soliden Matrizenkörper und der Spindel Innenaufweiter sowie dem Ausstoßerstift. Der Matrizenkörper ist gehärtet, das Innenprofil ist spiegelpoliert.

Der Innenaufweiter ist aus Werkzeugstahl gefertigt, gehärtet und feingeschliffen. Die komplette Spindel lässt sich nach oben herausnehmen, so dass beim Wiedereinbau nicht erneut justiert werden muss.

Das Aussenkalibrieren erfolgt beim Hineindrücken der Patronenhülse in die Matrize. Das Kalibrieren des Hülsenhalses von innen erfolgt beim Herausfahren aus der Matrize. Damit wird die Ladefähigkeit der Hülse wiederhergestellt und ein fester Geschoßsitz erreicht. Die richtige Stellung der Matrize in der Presse wird mit der Kontermutter eingestellt.

NO IMAGE  
AVAILABLE

## **Technische Informationen:**

- Gewinde: 1 1/2"
- Expander (Durchmesser): 10,52mm

Alle relevanten Bauteile tragen eine Artikelnummer zur einfachen Nachbestellung bei Bedarf.

**Einstellhinweise und Hilfestellung zur Auswahl von Zubehör und Ersatzteilen finden Sie in der Bedienungsanleitung.**

[Die Bedienungsanleitung gibt es hier](#)

## **Eigenschaften**

- Name: [TRIEBEL Full-Length-Matrize 416 Barrett - 1 1/2"](#)
- Hersteller: [TRIEBEL](#)
- Artikel-Nr.: EU2008183
- Herst.-Nr.: 3559421
- Gewinde: 1 1/2"
- Matrizontyp: Full Length Sizing Die
- Patrone: 416 Barrett
- Versandgewicht: 0.95kg
- Versandhöhe: 65mm
- Versandbreite: 65mm
- Versandlänge: 165mm

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für die TRIEBEL VOLLKALIBRIERMATRIZEN FÜR LANGWAFFENKALIBER
- Über uns

# Sicherheitshinweise für die TRIEBEL VOLLKALIBRIERMATRIZEN FÜR LANGWAFFENKALIBER

## Einführung

Vielen Dank, dass Sie sich für die TRIEBEL Vollkalibriermatrize 416 Barrett entschieden haben. Dieses Produkt wurde entwickelt, um Ihnen beim Kalibrieren von Patronenhülsen zu helfen. Um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten, beachten Sie bitte die folgenden Sicherheitshinweise.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass Sie die Matrize nur mit kompatiblen Patronenhülsen verwenden.
- Überprüfen Sie regelmäßig auf Abnutzungsscheinungen oder Beschädigungen an der Matrize.
- Verwenden Sie die Matrize nur in einer geeigneten Presse, die für das Kalibrieren von Patronenhülsen ausgelegt ist.
- Halten Sie die Arbeitsfläche sauber und frei von Ablenkungen, um Unfälle zu vermeiden.
- Tragen Sie geeignete Schutzausrüstung, wie z.B. Schutzbrille und Handschuhe, während der Nutzung.

## Spezifische Sicherheitshinweise zur Verwendung

- Achten Sie beim Einsetzen der Patronenhülse in die Matrize darauf, dass sie richtig ausgerichtet ist, um Verformungen zu vermeiden.
- Drücken Sie die Patronenhülse gleichmäßig und mit kontrolliertem Druck in die Matrize, um ein Verklemmen oder Beschädigung zu verhindern.
- Vermeiden Sie die Verwendung von übermäßigem Druck, da dies die Matrize oder die Presse beschädigen kann.
- Halten Sie Kinder und andere unbefugte Personen während der Nutzung der Matrize fern.
- Bei Unfällen oder Verletzungen suchen Sie sofort medizinische Hilfe auf.

## Anleitung zur Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung der Presse:

- Stellen Sie sicher, dass die Presse stabil und sicher auf einer ebenen Fläche montiert ist.
- Überprüfen Sie, ob alle Teile der Presse ordnungsgemäß funktionieren.

### 2. Installation der Matrize:

- Schrauben Sie die Matrize in die Presse mit dem Gewinde von 1 1/2" ein.
- Verwenden Sie die Kontermutter, um die Matrize in der richtigen Position zu fixieren.

### 3. Kalibrieren der Patronenhülse:

- Nehmen Sie die Patronenhülse und überprüfen Sie, ob sie in gutem Zustand ist.
- Führen Sie die Patronenhülse vorsichtig in die Matrize ein.
- Betätigen Sie die Presse, um die Patronenhülse in die Matrize zu drücken.
- Lassen Sie die Patronenhülse nach dem Kalibrieren vorsichtig aus der Matrize herausfahren.

### 4. Nachbearbeitung:

- Überprüfen Sie die kalibrierte Patronenhülse auf korrekte Maße und Verformungen.

- Reinigen Sie die Matrize nach der Verwendung, um eine optimale Leistung zu gewährleisten.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorgen Sie beschädigte oder abgenutzte Matrizen gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektroschrott und Metallabfälle.
- Stellen Sie sicher, dass alle Teile der Matrize umweltgerecht entsorgt werden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für weitere Informationen oder Unterstützung zu diesem Produkt, wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Händler, bei dem Sie das Produkt erworben haben. Es steht Ihnen auch ein EUKontaktpunkt zur Verfügung, um Fragen zur Produktsicherheit zu klären.

Bitte beachten Sie, dass die Sicherheit und die ordnungsgemäße Verwendung dieses Produkts in Ihrer Verantwortung liegen. Halten Sie sich an die oben genannten Richtlinien, um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten.

# **Über uns**

## **Brownells Deutschland**

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

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