

# FORSTER CO-AX® CASE AND CARTRIDGE INSPECTOR - FORSTER Co-Ax™ Case and Cartridge Inspector

[Wiederladen](#) > [Messinstrumente](#) > [Rundlauflehren](#)

Die präzise Leistung deiner Munition hängt absolut von der Einheitlichkeit sowohl des Geschosses als auch der Patrone ab. Diese Einheitlichkeit zu erreichen, ist ohne ein genaues, zuverlässiges Messgerät nicht möglich. Der exklusive Co-Ax Case & Cartridge Inspector von Forster ermöglicht es dir, die Einheitlichkeit zu gewährleisten, indem er drei kritische Dimensionen misst: die Wandstärke des Halses, die Konzentrizität des Hülsenhalses und die Laufabweichung des Geschosses. Die Messungen erfolgen in Schritten von einem Tausendstel Zoll, sodass die Genauigkeit hervorragend ist. Der Inspector ist einzigartig, da er sowohl die Ausrichtung des Geschosses als auch der Patrone in Bezug auf die Mittellinie (Achse) der gesamten Patrone oder Hülse überprüft. Der Forster Case Inspector verwendet Forster Case Trimmer Piloten (separat erhältlich).



## Eigenschaften

- Name: [FORSTER Co-Ax™ Case and Cartridge Inspector](#)
- Hersteller: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Artikel-Nr.: 749007261
- Herst.-Nr.: 010482
- Versandgewicht: 0.567kg
- Versandhöhe: 91mm
- Versandbreite: 94mm
- Versandlänge: 277mm
- UPC: 757253718014

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für den COAX® Case and Cartridge Inspector](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitshinweise für den COAX® Case and Cartridge Inspector

## Einleitung

Vielen Dank, dass du dich für den COAX® Case and Cartridge Inspector von Forster Products, Inc. entschieden hast. Dieses Handbuch enthält wichtige Sicherheitsanweisungen, um die sichere und effektive Nutzung des Produkts zu gewährleisten. Bitte lies diese Anleitung sorgfältig durch, bevor du den Inspector verwendest, um die Leistung deiner Munition zu verbessern und gleichzeitig die Sicherheit zu wahren.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- **Produktsicherheit:**
  - Stelle sicher, dass du den COAX® Case and Cartridge Inspector gemäß allen Anweisungen sicher verwendest.
  - Dieses Produkt ist ausschließlich für die Verwendung mit Munition und nicht für andere Zwecke gedacht.
- **Erweiterte Rückrufe:**
  - Informiere dich über Sicherheitsrückrufe, indem du die entsprechenden Behörden und die EUSafety GatePlattform überprüfst.
- **OnlineShopping:**
  - Wenn du das Produkt online gekauft hast, stelle sicher, dass der Verkäufer alle Sicherheitsvorschriften einhält, die auch für stationäre Geschäfte gelten.
- **Besondere Verbraucherkfokus:**
  - Halte dieses Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen, um Unfälle zu vermeiden.
- **EUKontaktstelle:**
  - Für Sicherheitsanfragen kannst du dich an die vom Hersteller bereitgestellte EUKontaktstelle wenden.
- **Schnelle Warnungen:**
  - Sei dir über schnelle Warnungen zu unsicheren Produkten durch das Safety GateSystem bewusst.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Überprüfe das Produkt vor der Benutzung auf sichtbare Schäden. Verwende es nicht, wenn es beschädigt ist.
- Stelle sicher, dass das Messgerät vor jeder Benutzung korrekt kalibriert ist, um genaue Messwerte zu erhalten.
- Verwende den Inspector in einem gut beleuchteten Bereich, um die Messwerte klar zu sehen.
- Vermeide die Benutzung des Produkts in der Nähe von brennbaren Materialien oder in Umgebungen, in denen Munition ein Risiko darstellen könnte.
- Wende beim Messen keine übermäßige Kraft an, um Schäden am Gerät oder ungenaue Messwerte zu vermeiden.
- Trage geeignete Schutzausrüstung, wie Schutzbrillen, beim Umgang mit Munition.
- Halte alle lokalen Gesetze und Vorschriften bezüglich der Handhabung und Messung von Munition ein.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### **1. Einrichtung:**

- Stelle den COAX® Case and Cartridge Inspector auf eine stabile, flache Oberfläche.
- Stelle sicher, dass der Bereich sauber und frei von Schmutz ist.

### **2. Benutzung des Inspectors:**

- Setze die Patrone oder die Hülse gemäß den Anweisungen des Herstellers in den Inspector ein.
- Messe die Wandstärke des Halses, die Konzentrität des Hülsenhalses und die Laufabweichung des Geschosses wie angegeben.
- Zeichne die Messwerte genau für zukünftige Referenz auf.
- Entferne nach der Benutzung die Patrone oder Hülse vorsichtig, um Schäden am Inspector zu vermeiden.

### **3. Wartung:**

- Reinige den Inspector nach jeder Benutzung, um die Genauigkeit und Langlebigkeit zu gewährleisten.
- Bewahre den Inspector an einem sicheren und trockenen Ort auf, wenn er nicht in Gebrauch ist.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge den COAX® Case and Cartridge Inspector verantwortungsbewusst gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Entsorge das Produkt nicht im normalen Haushaltsmüll. Überprüfe, ob es spezielle Entsorgungsstellen oder Recyclingprogramme für elektronische oder Messgeräte gibt.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für zusätzliche Unterstützung oder Anfragen zur Sicherheit und Nutzung des COAX® Case and Cartridge Inspector kannst du die vom Hersteller bereitgestellten Kontaktdaten in der Produktverpackung einsehen.

Durch die Befolgung dieser Richtlinien kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit deinem COAX® Case and Cartridge Inspector gewährleisten. Vielen Dank, dass du die Sicherheit priorisierst!

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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