

# ULTRA™ Mikrometer-Setzdorn-Sätze - 257 Roberts Mikrometer-Sitzdorn

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

Die Forster Wiederladegeschosse sind von ausgezeichneter Qualität und ermöglichen es dir, immer wieder konzentrische Patronen herzustellen. Jede Patrone wird aus hochwertigem Stahl hergestellt, der sorgfältig mit sehr engen Toleranzen bearbeitet wird. Die Geschosse werden sowohl vor als auch nach dem Wärmebehandlungsprozess von Hand poliert, um ein extra feines Finish zu gewährleisten. Alle Forster Wiederladegeschosse verfügen über den Forster Cross Bolt Die Locking Ring, der die beiden Enden des gespaltenen Rings anzieht, anstatt eine Schraube direkt in die Gewinde des Geschosses zu drehen. Der Forster Ultra Seater beinhaltet alle Funktionen des Forster Bench Rest Seater Die, zusätzlich gibt es eine ultra präzise Mikrometereinstellung. Diese Mikrometereinstellung ermöglicht es dir, die Sitztiefe der Geschosse in Schritten von 0,0005 Zoll bis 0,001 Zoll anzupassen und macht das Wechseln der Geschosse einfach - drehe einfach zurück zu deiner vorherigen aufgezeichneten Einstellung. Die Forster Ultra Seater erleichtern das Feintuning deiner Geschosse auf die Züge deiner Riffling.



## Eigenschaften

- Name: [257 Roberts Mikrometer-Sitzdorn](#)
- Hersteller: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Artikel-Nr.: 749006717
- Herst.-Nr.: U00055
- Matrizentyp: Bullet Seating Dies
- Patrone: 257 Roberts
- Versandgewicht: 0.372kg
- Versandhöhe: 44mm
- Versandbreite: 48mm
- Versandlänge: 171mm
- UPC: 757253006470

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für den FORSTER ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitshinweise für den FORSTER ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES

## Einleitung

Willkommen zu den Sicherheitshinweisen für die FORSTER ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES. Diese Anleitung bietet wichtige Informationen zur sicheren Verwendung und Handhabung dieses Produkts. Bitte lesen Sie die folgenden Abschnitte sorgfältig durch, um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher und effektiv nutzen.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass das Produkt in einem sicheren und stabilen Bereich verwendet wird.
- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halten Sie das Produkt von Kindern und ungeschulten Personen fern.
- Überprüfen Sie das Produkt regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzung.
- Bei Anzeichen von Beschädigungen verwenden Sie das Produkt nicht weiter und wenden Sie sich an den Hersteller.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Achten Sie darauf, dass die Mikrometereinstellung vor der Verwendung korrekt eingestellt ist.
- Verwenden Sie Schutzhandschuhe, um Hautkontakt mit scharfen Kanten oder Werkzeugen zu vermeiden.
- Halten Sie Ihren Arbeitsbereich sauber und frei von Ablenkungen.
- Verwenden Sie das Produkt nicht in feuchten oder nassen Umgebungen.
- Stellen Sie sicher, dass alle Werkzeuge und Materialien, die Sie verwenden, in gutem Zustand sind.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

- Lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie mit der Installation beginnen.
- Stellen Sie sicher, dass alle Teile des Mikrometers korrekt montiert sind.
- Justieren Sie die Mikrometereinstellung, indem Sie die Skala auf die gewünschte Sitztiefe einstellen.
- Führen Sie eine Testladung durch, um die korrekte Einstellung zu überprüfen, bevor Sie mit der Massenproduktion beginnen.
- Dokumentieren Sie alle Einstellungen, um eine einfache Rückkehr zu früheren Einstellungen zu ermöglichen.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für die Entsorgung von Metall und anderen Materialien.
- Achten Sie darauf, dass keine Teile des Produkts in die Umwelt gelangen.
- Informieren Sie sich über Recyclingmöglichkeiten in Ihrer Nähe.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

- Bei Fragen oder Sicherheitsanliegen wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Händler, bei dem Sie das Produkt erworben haben. Sie sollten in der Lage sein, Ihnen die notwendigen Informationen zu geben.

## Hinweis

- Bitte beachten Sie, dass diese Sicherheitshinweise nicht alle möglichen Gefahren abdecken können. Seien Sie stets vorsichtig und aufmerksam bei der Verwendung des Produkts.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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