

# COMPETITION SEATER DIES - REDDING 284 Winchester Bullet Seating Die

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

Wir sind der Meinung, dass die Redding Competition Bullet Seater die beste 7/8-14 Bullet Seater auf dem Markt ist. Die Bearbeitung ist präzise, und die gleitende Kammer ist die geschmeidigste, die wir je bei einem Seater erlebt haben. Diese micrometerverstellbare Matrize ist in .001"-Schritten kalibriert für präzise Anpassungen der Sitztiefe und ist unendlich verstellbar (ohne Klicks). Sie verfügt außerdem über eine Null-Einstellfunktion, mit der du den Mikrometer auf deine bevorzugte Sitztiefe nullen kannst. Separat erhältlich oder als Teil eines Sets. Auch für Handfeuerwaffen und gerade Wandpatronen erhältlich.



## Eigenschaften

- Name: [REDDING 284 Winchester Bullet Seating Die](#)
- Hersteller: [REDDING](#)
- Artikel-Nr.: 749007970
- Herst.-Nr.: 55141
- Matrizentyp: Bullet Seating Dies
- Patrone: 284 Winchester
- Versandgewicht: 0.408kg
- Versandhöhe: 41mm
- Versandbreite: 112mm
- Versandlänge: 152mm
- UPC: 611760551413

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für Redding Competition Seater Dies 284 Winchester Bullet Seating Die](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitsanleitung für Redding Competition Seater Dies 284 Winchester Bullet Seating Die

## Einleitung

Danke, dass du dich für den Redding Competition Bullet Seater für deine Wiederladebedürfnisse entschieden hast. Dieses Dokument bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Richtlinien, um eine sichere und effektive Nutzung des Produkts zu gewährleisten. Bitte lies dieses Dokument sorgfältig durch, bevor du die Bullet Seating Die verwendest.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird, nämlich zum Setzen von Geschossen für 284 Winchester Patronen.
- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie Schutzbrille und Handschuhe, wenn du mit Wiederladegeräten arbeitest.
- Halte den Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet, um Unfälle zu vermeiden.
- Bewahre die Matrize an einem sicheren Ort auf, außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Sei dir deiner Umgebung bewusst und stelle sicher, dass keine Ablenkungen vorhanden sind, während du die Matrize verwendest.
- Überprüfe regelmäßig die Matrize auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung. Wenn Probleme festgestellt werden, stelle die Verwendung sofort ein.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Überschreite nicht die maximalen Ladeangaben der Geschoss und Pulverhersteller.
- Stelle sicher, dass die Matrize vor der Verwendung fest in der Wiederladepresse befestigt ist.
- Verwende nur kompatible Patronen und Komponenten mit dem Redding Competition Bullet Seater.
- Vermeide übermäßige Kraftanwendung beim Einstellen der Mikrometerskala, um Beschädigungen zu verhindern.
- Versuche nicht, die Matrize zu modifizieren oder zu zerlegen, da dies zu Fehlfunktionen oder Verletzungen führen kann.
- Halte Finger und Hände während des Betriebs von den beweglichen Teilen der Matrize fern, um Verletzungen zu vermeiden.

## Anweisungen für Installation und Nutzung

### Installation

#### 1. Vorbereiten der Wiederladepresse:

- Stelle sicher, dass deine Wiederladepresse sauber und richtig eingerichtet ist.
- Überprüfe, ob die Presse sicher auf einer stabilen Arbeitsfläche montiert ist.

#### 2. Installation der Matrize:

- Entferne die Schutzkappe von der Matrize.
- Schraube die Matrize mit dem 7/814 Gewinde in die Wiederladepresse, bis sie fest sitzt.
- Verwende einen Schraubenschlüssel, um die Matrize festzuziehen, aber vermeide Überdrehen.

#### 3. Einstellen des Mikrometers:

- Stelle das Mikrometer auf die gewünschte Setztiefe ein. Nutze die NullEinstellfunktion, um einen Referenzpunkt für zukünftige Anpassungen festzulegen.

### Nutzung

### **1. Vorbereiten der Hülsen:**

- Stelle sicher, dass alle Hülsen sauber und richtig dimensioniert sind.
- Überprüfe die Hülsen auf Anzeichen von Beschädigungen oder Mängeln vor der Verwendung.

### **2. Setzen der Geschosse:**

- Lege eine vorbereitete Hülse in den Hülsenhalter der Wiederladepresse.
- Setze ein Geschoss in die Hülsenmündung ein.
- Betätige den Handgriff der Wiederladepresse, um das Geschoss auf die gewünschte Tiefe zu setzen.
- Überprüfe die Gesamtlänge der Patrone nach dem Setzen, um sicherzustellen, dass sie den Spezifikationen entspricht.

### **3. Anpassen der Setztiefe:**

- Wenn weitere Anpassungen erforderlich sind, lockere die Mikrometersperre und drehe das Mikrometer auf die gewünschte Einstellung.
- Ziehe die Sperre wieder fest und wiederhole den Setzvorgang.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Komponenten gemäß den lokalen Vorschriften.
- Entsorge die Matrice nicht im regulären Haushaltsmüll. Informiere dich über lokale Recyclingprogramme oder Optionen zur Entsorgung gefährlicher Abfälle.
- Stelle sicher, dass alle Verpackungsmaterialien ordnungsgemäß recycelt oder entsorgt werden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Sicherheitsanfragen oder Unterstützung wende dich bitte an die Kontaktdaten des Herstellers, die mit der Produktverpackung bereitgestellt werden oder auf der Website des Herstellers zu finden sind.

Danke, dass du diese Sicherheitsanweisungen befolgst. Deine Einhaltung dieser Richtlinien trägt dazu bei, eine sichere und angenehme Wiederladeerfahrung mit dem Redding Competition Bullet Seater 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)