

COMPETITION SEATER DIES - REDDING 6 XC 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 6 XC Bullet Seating Die](#)
- Hersteller: [REDDING](#)
- Artikel-Nr.: 749007984
- Herst.-Nr.: 55745
- Matrizentyp: Bullet Seating Dies
- Patrone: 6 mm XC
- Versandgewicht: 0.386kg
- Versandhöhe: 46mm
- Versandbreite: 109mm
- Versandlänge: 152mm
- UPC: 611760557453

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für die Redding Competition Seater Die](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitshinweise für die Redding Competition Seater Die

Einleitung

Danke, dass du dich für die Redding Competition Bullet Seater Die entschieden hast. Dieses Produkt ist darauf ausgelegt, dir Präzision und Benutzerfreundlichkeit beim Setzen von Geschossen zu bieten. Sicherheit hat jedoch oberste Priorität bei der Verwendung von Nachladegeräten. Diese Anleitung bietet wesentliche Sicherheitsanweisungen, um eine sichere Verwendung der Matrize zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Lies und verstehe immer das ProduktHandbuch, bevor du es verwendest.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsplatz sauber, trocken und gut beleuchtet ist.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Verwende persönliche Schutzausrüstung (PSA) wie Schutzbrillen und Handschuhe beim Umgang mit Munitionskomponenten.
- Überprüfe die Matrize regelmäßig auf Abnutzung oder Beschädigung, bevor du sie verwendest.
- Melde unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.
- Halte dich über Produktwarnungen auf dem Laufenden, indem du die Safety GatePlattform der EU überprüfst.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- **Gefahrenidentifikation:**
 - Mögliche Gefahren sind:
 - Unsachgemäßer Umgang mit der Matrize, der zu Verletzungen führen kann.
 - Verwendung inkompatibler Patronen, die zu Fehlfunktionen führen können.
 - Exposition gegenüber Blei oder anderen gefährlichen Materialien während des Nachladens.
- **Anweisungen zur Vermeidung von Gefahren:**
 - Stelle immer sicher, dass die Matrize mit den Patronen, die du verwendest (6 mm XC), kompatibel ist.
 - Vermeide es, übermäßige Kraft beim Einstellen der Matrize anzuwenden.
 - Modifiziere die Matrize in keiner Weise, die ihre Integrität gefährden könnte.
 - Lagere die Matrize an einem sicheren Ort, wenn sie nicht in Gebrauch ist, um unbefugten Zugriff zu verhindern.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

- **Installation:**
 1. Stelle sicher, dass die Nachladepresse sicher auf einer stabilen Fläche montiert ist.
 2. Reinige die Gewinde der Matrize und der Nachladepresse.
 3. Schraube die Matrize vorsichtig in die Presse, bis sie fest sitzt. Ziehe sie nicht zu fest an.
 4. Stelle die Matrize auf die gewünschte Tiefe mit der MikrometerEinstellung ein.
- **Verwendung:**
 1. Berechne deine Patronen gemäß den StandardNachladepraktiken vor.
 2. Lege ein Geschoss in die Hülsenmündung.
 3. Hebe den Kolben der Presse, um das Geschoss zu setzen.
 4. Passe den Mikrometer nach Bedarf für präzise Tiefeneinstellungen an.
 5. Reinige nach der Verwendung die Matrize, um Rückstände oder Schmutz zu entfernen.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge Verpackungsmaterialien gemäß den lokalen Abfallvorschriften.
- Wenn die Matrize beschädigt oder nicht mehr verwendbar ist, befolge die lokalen Richtlinien zur Entsorgung von Elektronik und Metallabfällen.
- Wirf die Matrize nicht im regulären Müll weg; konsultiere lokale Recyclingzentren für geeignete Entsorgungsmethoden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Bedenken bezüglich Sicherheit, Verwendung oder Produktsupport wende dich bitte an den Hersteller oder deinen lokalen Distributor. Es ist wichtig, einen Ansprechpartner für Sicherheitsanfragen in Bezug auf die Redding Competition Bullet Seater Die zu haben.

Indem du diese Sicherheitsanweisungen befolgst, kannst du ein sicheres und effektives Nachladeerlebnis mit der Redding Competition Bullet Seater Die gewährleisten. Danke, dass du Sicherheit in deinen Nachladepraktiken priorisierst.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de