

# COMPETITION PRO Hartmetall-Matrizensätze - COMPETITION PRO Hartmetall-Matrizensatz 9mm Luger

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

Die Competition Pro Serie, die für den Einsatz in progressiven Wiederlade-Maschinen konzipiert ist, besteht aus einem speziell vorbereiteten Drei-Die-Set. Da die beliebtesten Maschinen kein Expander-Die verwenden, wurde dieses in den neuen "Pro Series"-Sets weggelassen. Das Größen-Die ist das außergewöhnliche Redding Titanium Carbide, komplett mit einer Ausziehvorrichtung. Ein überlegener Crimp kann erreicht werden, wenn er in einem separaten Vorgang vom Setzen der Geschosse erfolgt. Aus diesem Grund ist das "Pro Series" Geschosssatz-Die nur für das Setzen der Geschosse ausgelegt, ohne Crimp-Funktion. Unser Profile Crimp Die wird für das endgültige Crimpen bereitgestellt. Für Patronen, die auf der Patronenmundhöhe kopflastig sind, wird ein Taper Crimp Die verwendet. Alle Dies im Set haben einen speziellen großen Radius am Mund für einen einfachen Eintritt der Hülse, ein notwendiges Merkmal für progressive Maschinen. Das Set enthält ein Titanium Carbide Größen-Die, ein Competition Seating Die mit Mikrometer-Einstellungen und ein Crimp-Die.



## Eigenschaften

- Name: [COMPETITION PRO Hartmetall-Matrizensatz 9mm Luger](#)
- Hersteller: [REDDING](#)
- Artikel-Nr.: 749007962
- Herst.-Nr.: 58172
- Matrizentyp: Sizing Dies
- Patrone: 9 mm Luger
- Versandgewicht: 0.726kg
- Versandhöhe: 41mm
- Versandbreite: 112mm
- Versandlänge: 152mm
- UPC: 611760581724

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für Redding Competition Pro Carbide Die Sets 9mm Luger](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitsanleitung für Redding Competition Pro Carbide Die Sets 9mm Luger

## Einführung

Vielen Dank, dass du dich für das Redding Competition Pro Carbide Die Set für deine Wiederladebedürfnisse entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Richtlinien, um die sichere Verwendung dieses Produkts zu gewährleisten. Bitte lies dieses Handbuch sorgfältig durch, bevor du mit der Installation und Nutzung beginnst.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Die Set nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird: das Wiederladen von 9mm Luger Patronen.
- Arbeite immer in einem gut belüfteten Bereich, um das Einatmen von Staub oder Partikeln zu vermeiden, die während des Wiederladeprozesses entstehen können.
- Halte das Die Set und alle Wiederladekomponenten außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie Schutzbrille und Handschuhe, beim Umgang mit Wiederladekomponenten.
- Überprüfe regelmäßig das Die Set auf Abnutzung und Beschädigungen. Verwende keine beschädigten Komponenten.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Folge immer den Anweisungen des Herstellers für den Wiederladeprozess.
- Verwende nur kompatible Komponenten mit dem Die Set, einschließlich Messinghülsen, Zündhütchen und Pulver.
- Stelle sicher, dass die Wiederladepresse sicher montiert und stabil ist, bevor du sie benutzt.
- Überschreite nicht die empfohlenen Ladungsdaten, die von den Pulverherstellern bereitgestellt werden.
- Vermeide Ablenkungen während des Wiederladens, um den Fokus zu behalten und Unfälle zu verhindern.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Installation:

- Packe das Die Set aus und stelle sicher, dass alle Komponenten vorhanden sind: Titanium Carbide Sizing Die, Competition Seating Die mit Mikrometer-Einstellungen und Profile Crimp Die.
- Montiere die Wiederladepresse sicher auf einer stabilen Werkbank.
- Installiere das Sizing Die in die Presse gemäß den Anweisungen des Herstellers. Stelle sicher, dass es richtig festgezogen ist.
- Stelle das Die gemäß den Spezifikationen für 9mm Luger Patronen ein.

### 2. Nutzung:

- Beginne mit dem Sizing Die, um die Messinghülsen zu vergrößern. Stelle sicher, dass die Hülsen sauber und frei von Schmutz sind.
- Gehe zum Competition Seating Die über, um die Geschosse zu setzen. Stelle das Mikrometer für die präzise Setztiefe der Geschosse ein.
- Verwende das Profile Crimp Die zum Crimpen und stelle sicher, dass der Crimpvorgang getrennt vom Setzen der Geschosse erfolgt, um einen überlegenen Crimp zu erreichen.
- Für Patronen, die auf der Patronenmundhöhe kopflastig sind, ersetze das Profile Crimp Die bei Bedarf durch das Taper Crimp Die.

- Überprüfe regelmäßig die fertigen Patronen auf korrekte Abmessungen und Funktionalität.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge alle ungenutzten oder überschüssigen Wiederladekomponenten gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Stelle sicher, dass alle Komponenten, einschließlich verbrauchter Zündhütchen und Pulver, sicher und verantwortungsbewusst entsorgt werden.
- Entsorge Wiederladekomponenten nicht im Haushaltsmüll. Kontaktiere die örtlichen Abfallbehörden für ordnungsgemäße Entsorgungsmethoden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder Bedenken bezüglich des Redding Competition Pro Carbide Die Sets konsultiere bitte die Website des Herstellers oder kontaktiere deinen örtlichen Distributor für Unterstützung.

Durch die Befolgung dieser Richtlinien kannst du ein sicheres und effektives Wiederladeerlebnis mit deinem Redding Competition Pro Carbide Die Set gewährleisten. Priorisiere immer die Sicherheit und bleibe über bewährte Verfahren im Wiederladen informiert.

# Über uns

## **Brownells Deutschland**

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

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