

Taper-Crimp-Matrizen für Pistolen - LEE Kegel-Crimp-Matrise, 9 mm

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

Die Lee Taper Crimp Die ist aus gehärtetem Stahl gefertigt und wurde entwickelt, um Probleme mit der Crimpung zu überwinden, die durch schlechtes Design der Hülsen entstehen. Jacketed Bullets müssen eine Crimp-Rille haben.



Eigenschaften

- Name: [LEE Kegel-Crimp-Matze, 9 mm](#)
- Hersteller: [LEE PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 100053279
- Herst.-Nr.: 90780
- Matrizontyp: Taper Crimp Dies
- Patrone: 9 mm Luger
- Versandgewicht: 0.091kg
- Versandhöhe: 10mm
- Versandbreite: 30mm
- Versandlänge: 106mm
- UPC: 734307907808

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für die Lee Taper Crimp Die, 9MM
- Über uns

Sicherheitsanleitung für die Lee Taper Crimp Die, 9MM

Einleitung

Vielen Dank, dass du dich für die Lee Taper Crimp Die für deine Wiederladebedürfnisse entschieden hast. Dieses Produkt wurde entwickelt, um dir zu helfen, eine sichere Crimpung bei deinen 9mm Luger Hülsen zu erreichen. Bitte lese diese Sicherheitsanleitung sorgfältig durch, um die sichere und effektive Nutzung der Matrize zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du mit dem Betrieb von Wiederladegeräten vertraut bist, bevor du dieses Produkt verwendest.
- Trage immer eine Schutzbrille, wenn du mit Munition und Wiederladekomponenten umgehst.
- Halte die Matrize und alle Wiederladekomponenten außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Verwende die Matrize nur für den vorgesehenen Zweck, nämlich um 9mm Luger Hülsen mit Jacketed Bullets, die eine CrimpRille haben, zu crimpen.
- Überprüfe die Matrize regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung vor der Benutzung. Verwende sie nicht, wenn sie beschädigt ist.
- Halte dich an alle lokalen Gesetze und Vorschriften zur Wiederladung und Lagerung von Munition.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Arbeite immer in einem gut belüfteten Bereich, um das Einatmen von Staub oder Dämpfen zu vermeiden.
- Trage Handschuhe, um deine Hände vor scharfen Kanten oder Metallfragmenten während des Betriebs zu schützen.
- Überschreite nicht die empfohlenen Spezifikationen für die Matrize und die Hülsen.
- Wenn du während des Betriebs auf Schwierigkeiten stößt, stoppe die Benutzung der Matrize sofort und konsultiere die Richtlinien des Herstellers.
- Vermeide Ablenkungen während der Benutzung der Matrize, um den Fokus zu behalten und Unfälle zu vermeiden.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Installation:

- Stelle sicher, dass deine Wiederladepresse sicher montiert ist.
- Setze die Lee Taper Crimp Die in die entsprechende Station deiner Wiederladepresse ein.
- Ziehe die Matrize fest an, um Bewegungen während des Betriebs zu verhindern.

2. Nutzung:

- Stelle die Matrize gemäß den Anweisungen des Herstellers ein, um die gewünschte Crimpung zu erreichen.
- Lege eine Hülsen in den Hülsenhalter und hebe den Kolben an, um die Hülse in Kontakt mit der Matrize zu bringen.
- Senke den Kolben ab, um den Crimpvorgang abzuschließen.
- Überprüfe den Crimp an der Hülse, um sicherzustellen, dass er sicher und gleichmäßig ist.
- Wiederhole den Vorgang für jede Hülse und halte dabei konstanten Druck und Technik ein.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte oder unbrauchbare Matrizen gemäß den lokalen Vorschriften für Metallabfälle.
- Wirf die Matrize nicht im regulären Haushaltsmüll weg. Erkundige dich bei den lokalen Behörden nach geeigneten Entsorgungsmethoden.
- Stelle sicher, dass alle Wiederladekomponenten verantwortungsvoll entsorgt werden, um eine Umweltverschmutzung zu vermeiden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Bedenken bezüglich der Lee Taper Crimp Die besuche bitte die Website des Herstellers oder kontaktiere deren Kundenservice für Unterstützung. Sie werden dir die notwendigen Informationen und Hilfe bereitstellen.

Fazit

Indem du diese Sicherheitsanweisungen befolgst, kannst du eine sichere und effektive Wiederladeerfahrung mit der Lee Taper Crimp Die gewährleisten. Priorisiere immer die Sicherheit und bleibe über die besten Praktiken in der Wiederladung von Munition informiert. Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit gegenüber diesen Richtlinien.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de