

REMINGTON 870 Nietenschneider für Auswerferfeder

[Büchsenmacher Werkzeuge](#) > [Werkzeuge für Schrotflinten](#) > [Spezialwerkzeug für Schrotflinten](#)

Schneidet die Niete ab, um das Entfernen der defekten Auswerferfeder zu erleichtern

Die hohle Fräse passt in die Standbohrmaschine und bearbeitet den vorderen Niet, um nur den verformten Bereich abzutragen. Oft kannst du den bestehenden Niet wieder neu verformen und so das Nachblauen des Empfängers vermeiden.



Eigenschaften

- Name: [REMINGTON 870 Nietenschneider für Auswerferfeder](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080000040
- Herst.-Nr.:
- Material: Steel
- Modell: 870
- Waffentyp: Remington
- Versandgewicht: 0.029kg
- Versandhöhe: 8mm
- Versandbreite: 91mm
- Versandlänge: 170mm
- UPC: 050806103825

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für den BROWNELLS REMINGTON 870 EJECTOR SPRING RIVET CUTTER](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitshinweise für den BROWNELLS REMINGTON 870 EJECTOR SPRING RIVET CUTTER

Einführung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf des BROWNELLS REMINGTON 870 EJECTOR SPRING RIVET CUTTER. Dieses Spezialwerkzeug wurde entwickelt, um Ihnen bei der Bearbeitung des vorderen Niets Ihrer Remington 870 zu helfen. Bitte lesen Sie diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um eine sichere und effektive Nutzung Ihres Produkts zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitshinweise

- Achte darauf, dass das Werkzeug nur von Erwachsenen verwendet wird.
- Verwende das Werkzeug nur für den vorgesehenen Zweck, um Verletzungen zu vermeiden.
- Halte das Werkzeug außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Überprüfe das Werkzeug vor jedem Gebrauch auf Beschädigungen oder Abnutzungen.
- Trage immer die geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Schutzbrille und Handschuhe.
- Verwende das Werkzeug in einer gut beleuchteten und sicheren Umgebung.
- Lagere das Werkzeug an einem trockenen und sicheren Ort, wenn es nicht verwendet wird.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Stelle sicher, dass die Standbohrmaschine ordnungsgemäß installiert und gesichert ist, bevor du das Werkzeug verwendest.
- Verwende das Werkzeug niemals in der Nähe von brennbaren Materialien oder Flüssigkeiten.
- Achte darauf, dass das Werkstück fest eingespannt ist, um ein Verrutschen während der Bearbeitung zu verhindern.
- Vermeide es, mit dem Werkzeug in einem Winkel zu arbeiten, der die Kontrolle über das Werkzeug beeinträchtigen könnte.
- Lasse das Werkzeug niemals unbeaufsichtigt, während es in Betrieb ist.
- Bei Verletzungen oder Unfällen sofort die Nutzung des Werkzeugs einstellen und medizinische Hilfe in Anspruch nehmen.

Anweisungen für Installation und Verwendung

1. Vorbereitung der Standbohrmaschine:

- Stelle sicher, dass die Standbohrmaschine auf einer stabilen Oberfläche steht.
- Schalte die Standbohrmaschine aus und ziehe den Stecker, bevor du das Werkzeug installierst.

2. Installation des Ejector Rivet Cutters:

- Setze den Ejector Rivet Cutter in das Bohrfutter der Standbohrmaschine ein.
- Ziehe das Bohrfutter fest, um sicherzustellen, dass der Cutter sicher befestigt ist.

3. Einstellung der Bohrmaschine:

- Stelle die Drehzahl der Standbohrmaschine gemäß den Anweisungen des Herstellers ein.
- Positioniere das Werkstück sicher unter dem Cutter.

4. Verwendung des Ejector Rivet Cutters:

- Schalte die Standbohrmaschine ein und lasse den Cutter das Werkstück bearbeiten.

- Achte darauf, den Cutter gleichmäßig und kontrolliert zu führen.
- Überprüfe regelmäßig den Fortschritt und stoppe die Maschine, um das Ergebnis zu beurteilen.

5. Nach der Verwendung:

- Schalte die Standbohrmaschine aus und ziehe den Stecker.
- Reinige das Werkzeug von Spänen und Rückständen.
- Lagere das Werkzeug an einem sicheren Ort.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Produkt gemäß den geltenden Vorschriften für Elektro und ElektronikAltgeräte.
- Informiere dich über lokale Vorschriften zur Entsorgung von Metallabfällen und Werkzeugen.
- Stelle sicher, dass keine gefährlichen Materialien im Produkt enthalten sind, bevor du es entsorgst.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder Unterstützung zu diesem Produkt wende dich bitte an den Hersteller oder den Händler, bei dem du das Produkt erworben hast. Achte darauf, dass alle Sicherheitsanfragen über die entsprechenden Kanäle bearbeitet werden.

Schlussfolgerung

Die Sicherheit ist von größter Bedeutung, wenn du mit dem BROWNELLS REMINGTON 870 EJECTOR SPRING RIVET CUTTER arbeitest. Befolge diese Anweisungen sorgfältig, um ein sicheres und effektives Arbeiten zu gewährleisten. Bei Fragen oder Unsicherheiten wende dich bitte an Fachleute oder den Hersteller.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de