

NT-1000 Standard-Halsdrehsetz - NT-1000 Standard-Halsdrehset, Kaliber .338

[Wiederladen](#) > [Hülsenbearbeitung](#) > [Hülsenabdrehen](#) > [Werkzeug zum Hülsenabdrehen](#)

Unser Standard-Nackebearbeitungswerkzeug hat Tausenden von Handladern über zwei Jahrzehnte gedient. Dieses Werkzeug wird komplett mit unserem universellen Griff aus rostfreiem Stahl und einem Cutter geliefert. Der Cutter des Nackebearbeitungswerkzeugs besteht aus handgeschliffenem Hochgeschwindigkeits-Werkzeugstahl und kann Tausende von Hülsen schneiden, bevor ein Austausch erforderlich ist. Jedes Werkzeug benötigt die Verwendung unserer Sinclair-Mandrel. Unsere NT-1000 Nackebearbeitungssets enthalten den NT-1000 Nackebearbeiter, unsere Generation II Erweiterungs-Hülse (05-3000), einen Nackebearbeitungs-Mandrel und einen Erweiterungs-Mandrel. Beide enthaltenen Mandrels sind aus hochgradigem rostfreiem Stahl auf Präzisionsdrehmaschinen gefertigt. Der Erweiterungs-Mandrel hat eine Größe von .001 unter dem Geschossdurchmesser, und die Bearbeitungs-Mandrels liegen .002 unter dem Geschossdurchmesser. Dies ermöglicht eine perfekte Passform, um das Verkratzen des Inneren deiner Hülsen während des Bearbeitungsprozesses zu vermeiden. Für zusätzliche technische Informationen zum Nackebearbeiten kannst du gerne unsere 800-Nummer anrufen und mit einem unserer Nachlade-Techniker sprechen.



Eigenschaften

- Name: [NT-1000 Standard-Halsdrehset, Kaliber .338](#)
- Hersteller: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- Artikel-Nr.: 749007347
- Herst.-Nr.: CH133
- Kaliber: 338 Caliber (.338)
- Versandgewicht: 0.395kg

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [NT1000 Standard Nackenbearbeitungswerkzeug Sicherheitsanweisungen](#)
- [Über uns](#)

NT1000 Standard Nackenbearbeitungswerkzeug

Sicherheitsanweisungen

Einführung

Danke, dass du das NT1000 Standard Nackenbearbeitungswerkzeug von Sinclair International gewählt hast. Dieses Werkzeug wurde entwickelt, um Handladern zu helfen, Präzision beim Nackenbearbeiten zu erreichen. Um deine Sicherheit und die effektive Nutzung dieses Produkts zu gewährleisten, lies bitte diese Sicherheitsanweisungen sorgfältig durch und befolge sie.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass der Arbeitsbereich sauber, trocken und gut beleuchtet ist, bevor du das Nackenbearbeitungswerkzeug verwendest.
- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, um dich vor Metallspänen und anderen Rückständen zu schützen.
- Halte das Nackenbearbeitungswerkzeug außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Verwende das Werkzeug nicht, wenn es beschädigt aussieht oder Teile fehlen.
- Mache dich mit allen Komponenten des Kits vertraut, bevor du es verwendest.
- Befolge alle lokalen Gesetze und Vorschriften bezüglich Nachladen und der Verwendung von Feuerwaffen.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Der NackenbearbeitungsCutter ist scharf; sei vorsichtig beim Umgang damit.
- Stelle immer sicher, dass der Cutter sicher am Griff befestigt ist, bevor du ihn verwendest.
- Wende beim Benutzen des Nackenbearbeitungswerkzeugs keinen übermäßigen Druck an; lass das Werkzeug die Arbeit machen, um Verletzungen zu vermeiden.
- Vermeide es, lockere Kleidung oder Schmuck zu tragen, der während des Betriebs im Werkzeug hängen bleiben könnte.
- Verwende das Nackenbearbeitungswerkzeug nicht für andere Zwecke als vorgesehen; Missbrauch kann zu Verletzungen oder Beschädigungen des Werkzeugs führen.
- Wenn du beim Benutzen des Werkzeugs Unbehagen oder ungewöhnlichen Widerstand verspürst, stoppe sofort und überprüfe es auf Probleme.

Anweisungen für die Installation und Nutzung

1. Montage:

- Befestige den universellen Griff aus rostfreiem Stahl sicher am NackenbearbeitungsCutter.
- Stelle sicher, dass der SinclairMandrel ordnungsgemäß in das Nackenbearbeitungswerkzeug eingesetzt ist.

2. Einrichtung:

- Wähle die passende MandrelGröße für deine Patrone aus.
- Setze den Mandrel in den Hals der Hülse ein, die du bearbeiten möchtest, und stelle sicher, dass er fest sitzt.

3. Bearbeitungsprozess:

- Halte das Nackenbearbeitungswerkzeug fest und beginne, den Griff langsam zu drehen.

- Halte gleichmäßigen Druck und lasse den Cutter den Hülsenhals ohne Zwang bearbeiten.
- Überprüfe regelmäßig den Hülsenhals auf Gleichmäßigkeit und stelle sicher, dass der Cutter nicht klemmt.

4. Nach der Verwendung:

- Trenne nach der Verwendung den Cutter vorsichtig vom Griff und reinige das Werkzeug von Rückständen.
- Bewahre das Nackenbearbeitungswerkzeug an einem trockenen und sicheren Ort auf.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge Metallspäne und gebrauchte Teile gemäß den lokalen Abfallentsorgungsvorschriften.
- Wenn das Nackenbearbeitungswerkzeug unbrauchbar wird, informiere dich über Recyclingmöglichkeiten in deiner Gegend für Metallwerkzeuge.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Unterstützung oder Sicherheitsanfragen konsultiere bitte die Kontaktinformationen, die mit deiner Produktverpackung oder auf unserer Website bereitgestellt werden.

Danke für deine Aufmerksamkeit bei diesen Sicherheitsanweisungen. Deine Sicherheit und Zufriedenheit sind unsere obersten Prioritäten. Viel Spaß mit deinem NT1000 Standard Nackenbearbeitungswerkzeug!

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de