

NT-1000 Standard-Halsdrehsatz, 6.5MM/25 CALIBER

[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-Halsdrehsatz, 6.5MM/25 CALIBER](#)
- Hersteller: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- Artikel-Nr.: 749007343
- Herst.-Nr.:
- Kaliber: 264/6.5 mm (.264)
- Versandgewicht: 0.39kg

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

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

NT1000 Standard NackenbearbeitungsKit

Sicherheitsanweisungen

Einführung

Danke, dass du dich für das NT1000 Standard NackenbearbeitungsKit von Sinclair International entschieden hast. Dieses Handbuch bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um die sichere und effektive Nutzung dieses Produkts zu gewährleisten. Bitte lies dieses Manual sorgfältig durch, bevor du das NackenbearbeitungsKit verwendest.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Folge immer den Anweisungen des Herstellers zur sicheren Verwendung.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsbereich sauber, gut beleuchtet und frei von Ablenkungen ist.
- Halte das Werkzeug außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, beim Gebrauch des NackenbearbeitungsKits.
- Überprüfe das Werkzeug regelmäßig auf Abnutzung oder Beschädigungen vor jedem Gebrauch.
- Melde unsichere Bedingungen oder Unfälle den zuständigen Behörden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- **Gefahrenidentifikation:**

- Der Cutter des Nackenbearbeitungswerkzeugs ist scharf und kann bei unsachgemäßer Handhabung zu Schnittverletzungen führen.
- Das Werkzeug arbeitet mit hohen Geschwindigkeiten, was zu Projektilen führen kann, wenn es nicht richtig verwendet wird.

- **Vermeidung von Gefahren:**

- Gehe immer vorsichtig mit dem Cutter um; berühre die Schneide nicht.
- Stelle sicher, dass der Cutter sicher am Griff befestigt ist, bevor du ihn benutzt.
- Versuche nicht, das Werkzeug in irgendeiner Weise zu modifizieren oder zu verändern.
- Verwende das Werkzeug nur für den vorgesehenen Zweck, wie in diesem Handbuch beschrieben.
- Halte Hände und Körperteile während des Betriebs vom Cutter fern.

Anweisungen für Installation und Nutzung

1. Setup:

- Stelle sicher, dass du alle Komponenten des NT1000 NackenbearbeitungsKits hast, einschließlich des Nackenbearbeiters, der ErweiterungHülse und der Mandrels.
- Wähle das passende Mandrel für deine HülseGröße aus.

2. Installation:

- Befestige den Cutter des Nackenbearbeitungswerkzeugs sicher am universellen Griff aus rostfreiem Stahl.
- Setze das ausgewählte NackenbearbeitungsMandrel in den Nackenbearbeiter ein.

3. Nutzung:

- Setze die Hülse in das Mandrel und stelle sicher, dass sie fest gehalten wird.
- Drehe den Griff sanft, um den Nackenbearbeitungsprozess zu starten.
- Halte eine gleichmäßige und kontrollierte Bewegung aufrecht, um ein gleichmäßiges Nackenbearbeiten zu erreichen.
- Überprüfe regelmäßig den Fortschritt und entferne die Hülse, sobald die gewünschte Nackendicke erreicht ist.

4. Nach der Nutzung:

- Reinige das Werkzeug nach jedem Gebrauch, um Rückstände und Ablagerungen zu entfernen.
- Bewahre das Werkzeug an einem sicheren, trockenen Ort fern von Feuchtigkeit und extremen Temperaturen auf.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Komponenten verantwortungsbewusst, indem du die örtlichen Vorschriften für gefährlichen Abfall befolgst.
- Entsorge das Werkzeug nicht im regulären Haushaltsmüll. Ziehe stattdessen Recyclingmöglichkeiten in Betracht, wo verfügbar.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Anliegen bezüglich des NT1000 Standard NackenbearbeitungsKits wende dich bitte an den angegebenen Kontaktpunkt, der mit deiner Produktverpackung bereitgestellt wird.

Danke für deine Aufmerksamkeit zu diesen Sicherheitsanweisungen. Deine Sicherheit hat für uns Priorität, und wir hoffen, dass du eine erfolgreiche Erfahrung mit dem NT1000 Standard NackenbearbeitungsKit hast.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de