

NT-1000 Standard-Halsdrehsetz - NT-1000 Standard-Halsdrehset, 7mm/284 Kaliber

[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, 7mm/284 Kaliber](#)
- Hersteller: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- Artikel-Nr.: 749007345
- Herst.-Nr.:
- Kaliber: 284/7 mm (.284)
- Versandgewicht: 0.386kg

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [NT1000 Standard Neck Turning Kit Sicherheitsanleitung](#)
- [Über uns](#)

NT1000 Standard Neck Turning Kit

Sicherheitsanleitung

Einführung

Danke, dass du das NT1000 Standard Neck Turning Kit von Sinclair International gewählt hast. Dieses Handbuch bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um die sichere und effektive Nutzung deines Nackenbearbeitungswerkzeugs zu gewährleisten. Bitte lies dieses Handbuch gründlich, bevor du das Produkt verwendest.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird, wie in diesem Handbuch beschrieben.
- Trage immer geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Schutzbrille, beim Gebrauch des Nackenbearbeitungswerkzeugs.
- Halte den Arbeitsplatz sauber und gut beleuchtet, um Unfälle zu vermeiden.
- Bewahre das Werkzeug an einem trockenen Ort, fern von Kindern und Haustieren, auf.
- Überprüfe das Werkzeug regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung vor jeder Verwendung.
- Wenn du Mängel oder Fehlfunktionen bemerkst, stelle die Verwendung sofort ein und kontaktiere den Support.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Gehe vorsichtig mit dem Nackenbearbeitungscutter um, um Schnittverletzungen oder Verletzungen zu vermeiden.
- Überschreite nicht die empfohlenen Drehzahl-Einstellungen beim Gebrauch des Werkzeugs.
- Stelle sicher, dass die Mandrels vor dem Betrieb ordnungsgemäß gesichert sind, um ein Lösen während der Verwendung zu verhindern.
- Versuche nicht, das Werkzeug in irgendeiner Weise zu modifizieren oder zu verändern.
- Vermeide das Tragen von lockerer Kleidung oder Schmuck, der sich während der Nutzung im Werkzeug verfangen könnte.
- Wenn du während der Nutzung des Werkzeugs Unbehagen verspürst, stoppe sofort und bewerte die Situation.

Anweisungen für Installation und Nutzung

1. Auspacken des Kits

- Entferne vorsichtig den NT1000 Neck Turner und alle enthaltenen Komponenten aus der Verpackung.
- Überprüfe, ob alle Teile vorhanden sind: NT1000 Neck Turner, Generation II Expander Die, Neck Turning Mandrel und Expander Mandrel.

2. Einrichten des Werkzeugs

- Sichere den NT1000 Neck Turner in einer stabilen Position auf deiner Arbeitsfläche.
- Befestige den universellen Griff aus rostfreiem Stahl am Cutter gemäß den Anweisungen im Kit.

3. Verwendung des Nackenbearbeiters

- Wähle das geeignete Sinclair Mandrel für deine Hülsen.

- Setze das Mandrel in den Nackenbearbeitungscutter ein und stelle sicher, dass es verriegelt ist.
- Stelle den Cutter auf die gewünschte Tiefe für die Nackenbearbeitung ein.
- Beginne langsam mit der Bearbeitung des Nackens der Hülsen und stelle sicher, dass gleichmäßiger Druck während des gesamten Prozesses angewendet wird.

4. Nach der Nutzung

- Reinige das Werkzeug und die Mandrels nach jeder Verwendung, um Schmutz oder Rückstände zu entfernen.
- Bewahre das Nackenbearbeitungskit an einem sicheren Ort, fern von Feuchtigkeit und extremen Temperaturen, auf.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge abgenutzte oder beschädigte Komponenten gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Entsorge das Werkzeug nicht im Hausmüll. Überprüfe, ob es in deiner Nähe Recyclingprogramme gibt, die Metallwerkzeuge akzeptieren.
- Stelle sicher, dass alle Verpackungsmaterialien verantwortungsvoll entsorgt werden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Bedenken bezüglich des NT1000 Standard Neck Turning Kits wende dich bitte an die Kontaktinformationen, die mit deinem Kauf bereitgestellt wurden. Unser Kundenserviceteam steht dir zur Verfügung, um dir bei Fragen zur Produktsicherheit und Nutzung zu helfen.

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit deinem NT1000 Standard Neck Turning Kit gewährleisten. Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit für die Sicherheit und viel Spaß beim Nachladen!

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de