

NT-4000 PREMIUM HALSDREHSET - NT-4000 Premium-Halsdrehset, Kaliber .338

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

Unser NT-4000 Premium Neck Turning Tool ist das beste, am einfachsten einstellbare und genaueste Handwerkzeug zum Nackenbearbeiten, das erhältlich ist. Sein ergonomisches Design macht es zudem am angenehmsten in der Handhabung. Unser Premium Neck Turning Tool verwendet einen exzentrischen Mechanismus für schnelle und präzise Schnitttiefeeneinstellungen, die bis zu .00025 mit unseren Hartmetall-Mandrellen genau sind. Der hörbare Klick der Einstellknopf für den Cutter ist lasergraviert und bewegt den Cutter in beide Richtungen mit einem gesamten Einstellbereich von .004 bis .005 Zoll. Das Premium Neck Turning Tool wird mit drei lasergravierten Fühlerlehren geliefert, die verwendet werden können, um die Schnitttiefe schnell auf den gewünschten Bereich einzustellen. Mit dem Cutter im Bereich können Sie mit den gelieferten Fühlerlehren den exzentrischen Einstellknopf verwenden, um die endgültige Tiefeneinstellung auf die gewünschte Dicke vorzunehmen. Unser Standard-Nackebearbeitungswerkzeug hat in den letzten zwei Jahrzehnten Tausenden von Handladenden gedient. Dieses Werkzeug wird komplett mit unserem universellen Griff aus Edelstahl, Cutter und Innensechskantschlüsseln geliefert. Der Cutter des Nackebearbeitungswerkzeugs besteht aus handgeschliffenem Hochgeschwindigkeits-Werkzeugstahl und kann Tausende von Hülsen schneiden, bevor ein Austausch notwendig wird. Jedes Werkzeug benötigt die Verwendung unserer Sinclair-Mandrellen. Unsere Premium Neck Turning Kits enthalten den NT-4000 Neck Turner, unsere Generation II Expander Die (05-3000), ein Hartmetall-Nackebearbeitungsmandrel und ein Edelstahl-Expander-Mandrel. Das Hartmetall-Mandrel ist präzise aus solidem Hartmetall gefertigt, was noch engere Toleranzen ermöglicht. Das Expander-Mandrel wird aus hochwertigem Edelstahl auf präzisen Drehmaschinen hergestellt. Das Expander-Mandrel hat eine Größe von .001 unter dem Geschossdurchmesser und die Hartmetall-Drehmandrellen sind .002 unter dem Geschossdurchmesser. Dies ermöglicht eine perfekte Passform, um das Innere Ihrer Hülsen während des Drehvorgangs nicht zu beschädigen. Für weitere technische Informationen zum Nackenbearbeiten können Sie gerne unsere 800-Nummer anrufen und mit einem unserer Nachlade-Techniker sprechen.



Eigenschaften

- Name: [NT-4000 Premium-Halsdrehset, Kaliber .338](#)
- Hersteller: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- Artikel-Nr.: 749011647
- Herst.-Nr.:
- Kaliber: 338 Caliber (.338)
- Versandgewicht: 0.689kg

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für das SINCLAIR INTERNATIONAL NT4000 PREMIUM NECK TURNING KIT](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitshinweise für das SINCLAIR INTERNATIONAL NT4000 PREMIUM NECK TURNING KIT

Einleitung

Vielen Dank, dass Sie sich für das SINCLAIR INTERNATIONAL NT4000 Premium Neck Turning Kit entschieden haben. Dieses hochwertige Werkzeug wurde entwickelt, um das Nackenbearbeiten von Hülsen einfach und präzise zu gestalten. Um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher und effektiv verwenden, beachten Sie bitte die folgenden Sicherheitshinweise.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass das Produkt vor der Verwendung auf Beschädigungen überprüft wird.
- Verwenden Sie das Werkzeug nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halten Sie das Werkzeug außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren.
- Tragen Sie geeignete Schutzausrüstung, wie z.B. Schutzbrille und Handschuhe, während der Nutzung.
- Achten Sie auf eine saubere und gut beleuchtete Arbeitsumgebung, um Unfälle zu vermeiden.
- Informieren Sie sich über die richtigen Techniken zur Verwendung des Neck Turning Tools, um Verletzungen zu vermeiden.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen bei der Benutzung

- Vermeiden Sie es, das Werkzeug unter dem Einfluss von Alkohol oder Drogen zu verwenden.
- Überprüfen Sie vor jedem Gebrauch, ob alle Teile des Werkzeugs ordnungsgemäß funktionieren.
- Achten Sie darauf, dass die Finger und andere Körperteile nicht in die Nähe des Cutters gelangen.
- Verwenden Sie nur die empfohlenen SinclairMandrellen mit diesem Werkzeug.
- Wenn Sie das Werkzeug nicht verwenden, bewahren Sie es sicher und trocken auf.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Vorbereitung des Werkzeugs:

- Überprüfen Sie alle Teile des Kits, um sicherzustellen, dass nichts fehlt.
- Stellen Sie sicher, dass die Mandrel in gutem Zustand ist.

2. Einstellen der Schnitttiefe:

- Verwenden Sie die lasergravierten Fühlerlehren, um die Schnitttiefe schnell einzustellen.
- Drehen Sie den Einstellknopf, bis Sie einen hörbaren Klick hören, der anzeigt, dass die Einstellung vorgenommen wurde.

3. Verwendung des Cutters:

- Führen Sie die Hülse vorsichtig in den Cutter ein.
- Drehen Sie den Cutter gleichmäßig, um ein sauberes Ergebnis zu erzielen.
- Überprüfen Sie regelmäßig die Schnitttiefe, um sicherzustellen, dass Sie die gewünschte Dicke erreichen.

4. Nach der Benutzung:

- Reinigen Sie das Werkzeug gründlich, um Rückstände zu entfernen.

- Lagern Sie das Werkzeug in einem trockenen und sicheren Bereich.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Werkzeug gemäß den örtlichen Vorschriften für die Entsorgung von Elektroschrott und Metall.
- Stellen Sie sicher, dass alle Teile des Werkzeugs umweltgerecht entsorgt werden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für technische Informationen oder bei Fragen zur Sicherheit können Sie sich an den Kundenservice von SINCLAIR INTERNATIONAL wenden. Es steht Ihnen ein EUbasiertes Kontaktzentrum zur Verfügung, um Ihre Anfragen zu beantworten.

Bitte beachten Sie, dass die Sicherheit Ihrer Produkte von größter Bedeutung ist. Melden Sie unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden und überprüfen Sie regelmäßig die Rückrufinformationen auf der EUSicherheitsgatePlattform.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de