

# KIT PREMIUM PER TORNITURA DEI COLLI NT-4000 - Kit Premium di tornitura colli NT-4000, calibro .22

[Ricarica](#) > [Preparazione bossoli](#) > [Raddrizzatore colletti](#) > [Utensili per rifilatura colletto](#)

Il nostro NT-4000 Premium Neck Turning Tool è il migliore, il più facile da regolare e il più preciso strumento di tornitura per collo disponibile. Il suo design ergonomico lo rende anche il più confortevole da utilizzare. Il nostro Premium Neck Turning Tool utilizza un meccanismo eccentrico per rapidi aggiustamenti della profondità di taglio, accurati fino a .00025 con i nostri mandrini in carburo. La manopola di regolazione del cutter, con clic udibile, è incisa al laser e sposta il cutter in entrambe le direzioni con un intervallo totale di regolazione di .004 a .005 pollici. Il Premium Neck Turning Tool viene fornito con tre feeler gages incisi al laser che possono essere utilizzati per impostare rapidamente la profondità del cutter nell'intervallo approssimativo del taglio desiderato. Con il cutter nell'intervallo utilizzando i feeler gages forniti, la manopola di regolazione eccentrica consente all'utente di effettuare l'ultimo aggiustamento della profondità alla esatta misura desiderata. Il nostro standard neck turning tool ha servito migliaia di handloader per oltre due decenni. Questo strumento è completo di manico universale in acciaio inossidabile, cutter e chiavi esagonali. Il cutter per tornitura del collo è realizzato in acciaio per utensili ad alta velocità, lavorato a mano, e taglierà migliaia di casi prima di necessitare di sostituzione. Ogni strumento richiede l'uso dei nostri mandrini Sinclair. I nostri Premium Neck Turning Kits includono il NT-4000 Neck Turner, il nostro Generation II Expander Die (05-3000), un mandrino per tornitura del collo in carburo e un mandrino espansore in acciaio inossidabile. Il mandrino in carburo è rettificato con precisione da un blocco solido di carburo, il che consente tolleranze ancora più strette. Il mandrino espansore è tornito in acciaio inossidabile di alta qualità su centri di tornitura di precisione. Il mandrino espansore è dimensionato .001 sotto il diametro del proiettile e i mandrini di tornitura in carburo sono .002 sotto il diametro del proiettile. Questo consente una vestibilità perfetta per evitare di graffiare l'interno dei tuoi casi durante il processo di tornitura. Per ulteriori informazioni tecniche riguardanti la tornitura del collo, non esitare a chiamare il nostro numero 800 e parlare con uno dei nostri tecnici di ricarica.



## Caratteristiche

- Nome: [Kit Premium di tornitura colli NT-4000, calibro .22](#)
- Produttore: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- N. prodotto: 749011643
- N. fab.:
- Calibro: 22 Calibro (.223-.224)
- Peso della spedizione: 0.667kg

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il NT4000 PREMIUM NECK TURNING KIT](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il NT4000 PREMIUM NECK TURNING KIT

## Introduzione

Benvenuto nel manuale di sicurezza per il NT4000 Premium Neck Turning Kit di Sinclair International. Questo strumento è progettato per garantire un uso sicuro e preciso nella lavorazione delle munizioni. Si prega di seguire attentamente le istruzioni e le linee guida di sicurezza per garantire un'esperienza di utilizzo sicura e soddisfacente.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Leggere attentamente tutte le istruzioni prima dell'uso.
- Assicurarsi che il luogo di lavoro sia pulito e ben illuminato.
- Tenere il kit lontano dalla portata dei bambini e di animali domestici.
- Indossare sempre occhiali protettivi e guanti appropriati durante l'uso.
- Non utilizzare il kit per scopi diversi da quelli previsti.
- Seguire tutte le normative locali e nazionali relative all'uso di strumenti di ricarica.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Uso di Utensili:** Utilizzare solo gli utensili e i mandrini forniti con il kit. L'uso di utensili non compatibili può causare malfunzionamenti o incidenti.
- **Controllo della Profondità di Taglio:** Prima di iniziare, verificare sempre la regolazione della profondità di taglio per evitare danni ai casi.
- **Manutenzione:** Controllare regolarmente lo stato del cutter e sostituirlo se necessario. Un cutter danneggiato può compromettere la sicurezza e la qualità del lavoro.
- **Rimozione dei Residui:** Assicurarsi di rimuovere i residui di lavorazione dal kit dopo ogni utilizzo per mantenere la sicurezza e l'efficienza.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione del Lavoro:

- Posizionare il NT4000 su una superficie piana e stabile.
- Verificare che tutti i componenti siano presenti e in buone condizioni.

### 2. Regolazione della Profondità di Taglio:

- Utilizzare la manopola di regolazione per impostare la profondità desiderata.
- Assicurarsi che la manopola sia ben fissata prima di iniziare la lavorazione.

### 3. Utilizzo del Cutter:

- Inserire il caso nel mandrino e assicurarsi che sia ben fissato.
- Accendere il cutter e iniziare la lavorazione, mantenendo una presa salda sul mandrino.
- Monitorare costantemente il processo e fermarsi immediatamente in caso di anomalie.

### 4. Pulizia PostUso:

- Spegner il cutter e rimuovere il caso lavorato.
- Pulire il kit con un panno asciutto e rimuovere eventuali residui di lavorazione.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltire il NT4000 Premium Neck Turning Kit e i suoi componenti secondo le normative locali sui rifiuti pericolosi.
- Non gettare il kit nell'ambiente. Seguire le linee guida locali per il riciclaggio o lo smaltimento di attrezzature e materiali di ricarica.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto**

Per domande o ulteriori informazioni riguardanti la sicurezza, si prega di contattare il proprio rivenditore locale o consultare il sito web ufficiale di Sinclair International. È importante avere un contatto per eventuali domande relative alla sicurezza del prodotto.

## **Conclusione**

La sicurezza è una priorità quando si utilizza il NT4000 Premium Neck Turning Kit. Seguendo queste linee guida, si contribuirà a garantire un utilizzo sicuro e produttivo dello strumento. Per ulteriori domande o chiarimenti, non esitate a cercare supporto.

# Chi siamo

## Brownells Italia

**Brownells Italia - Il negozio online del più grande rivenditore di componenti e accessori per armi da tiro, difesa e caccia**

**Sede Legale e Operativa**

Brownells Italia Srl

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo Bs

P.Iva e C.F. IT02801420981

“PERCEPITI AIUTI DI STATO/DE MINIMIS, GIA’ PUBBLICATI SUL REGISTRO NAZIONALE DEGLI AIUTI DI STATO, AI SENSI DELL’ART.52 L.234/2012”

[www.brownells.it](http://www.brownells.it)