

# NT-1000 STANDARD NECK TURNING KIT - SINCLAIR INTERNATIONAL

## NT-1000 STANDARD NECK TURNING KIT, 7MM/284 CALIBER

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

Il nostro strumento standard per la tornitura del collo ha servito migliaia di ricaricatori per oltre due decenni. Questo strumento è completo del nostro manico universale in acciaio inossidabile e del cutter. Il cutter per la tornitura del collo è realizzato in acciaio per utensili ad alta velocità, lavorato a mano, e taglierà migliaia di bossoli prima di necessitare di sostituzione. Ogni strumento richiede l'uso dei nostri mandrini Sinclair. I nostri kit di tornitura del collo NT-1000 includono il tornitore per collo NT-1000, il nostro dies espansore di Generazione II (05-3000), un mandrino per la tornitura del collo e un mandrino espansore. Entrambi i mandrini inclusi sono realizzati in acciaio inossidabile di alta qualità su centri di tornitura di precisione. Il mandrino espansore è dimensionato a .001 sotto il diametro del proiettile e i mandrini per la tornitura sono .002 sotto il diametro del proiettile. Questo consente una vestibilità perfetta per evitare di graffiare l'interno dei tuoi bossoli 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 per la ricarica.



### Caratteristiche

- Nome: [SINCLAIR INTERNATIONAL NT-1000 STANDARD NECK TURNING KIT, 7MM/284 CALIBER](#)
- Produttore: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- N. prodotto: 749007345
- N. fab.: CH128
- Calibro: 284/7 mm (.284)
- Peso della spedizione: 0.386kg

### Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza del Kit di Tornitura del Collo NT1000](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza del Kit di Tornitura del Collo NT1000

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Kit di Tornitura del Collo NT1000 di Sinclair International. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire l'uso sicuro ed efficace del tuo strumento di tornitura del collo. Ti preghiamo di leggere attentamente questo manuale prima di utilizzare il prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il prodotto venga utilizzato solo per lo scopo previsto come descritto in questo manuale.
- Indossa sempre l'equipaggiamento di sicurezza appropriato, inclusi occhiali di sicurezza, durante l'uso dello strumento di tornitura del collo.
- Mantieni l'area di lavoro pulita e ben illuminata per prevenire incidenti.
- Riponi lo strumento in un luogo asciutto, lontano da bambini e animali domestici.
- Ispeziona regolarmente lo strumento per eventuali segni di usura o danni prima di ogni utilizzo.
- Se noti difetti o malfunzionamenti, interrompi immediatamente l'uso e contatta il supporto.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Maneggia il cutter per la tornitura del collo con attenzione per evitare tagli o infortuni.
- Non superare le impostazioni di velocità raccomandate durante l'uso dello strumento.
- Assicurati che i mandrini siano correttamente fissati prima dell'operazione per prevenire allentamenti durante l'uso.
- Non tentare di modificare o alterare lo strumento in alcun modo.
- Evita di indossare abiti larghi o gioielli che potrebbero impigliarsi nello strumento durante l'uso.
- Se avverti qualsiasi disagio durante l'uso dello strumento, fermati immediatamente e valuta la situazione.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Disimballaggio del Kit

- Rimuovi con attenzione il Tornitore per Collo NT1000 e tutti i componenti inclusi dall'imballaggio.
- Controlla che tutte le parti siano presenti: Tornitore per Collo NT1000, Dies Espansore di Generazione II, mandrino per la tornitura del collo e mandrino espansore.

### 2. Impostazione dello Strumento

- Fissa il Tornitore per Collo NT1000 in una posizione stabile sul tuo banco da lavoro.
- Attacca il manico universale in acciaio inossidabile al cutter secondo le istruzioni fornite nel kit.

### 3. Utilizzo del Tornitore per Collo

- Seleziona il mandrino Sinclair appropriato per il tuo bossolo.
- Inserisci il mandrino nel cutter per la tornitura del collo e assicurati che sia bloccato in posizione.
- Regola il cutter alla profondità desiderata per la tornitura del collo.
- Inizia a tornire il collo dei bossoli lentamente, assicurandoti di applicare una pressione uniforme durante il processo.

### 4. Cura PostUso

- Pulisci lo strumento e i mandrini dopo ogni utilizzo per rimuovere eventuali detriti o residui.
- Riponi il kit di tornitura del collo in un luogo sicuro, lontano da umidità e temperature estreme.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali componenti usurati o danneggiati in conformità con le normative locali.
- Non smaltire lo strumento nei rifiuti domestici. Controlla i programmi di riciclaggio nella tua area che accettano strumenti in metallo.
- Assicurati che tutti i materiali di imballaggio siano smaltiti in modo responsabile.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante il Kit di Tornitura del Collo NT1000, ti invitiamo a fare riferimento ai dettagli di contatto forniti con il tuo acquisto. Il nostro team di supporto clienti è disponibile per assisterti con qualsiasi richiesta relativa alla sicurezza e all'uso del prodotto.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza sicura ed efficace con il tuo Kit di Tornitura del Collo NT1000. Ti ringraziamo per la tua attenzione alla sicurezza e buon ricaricamento!

# 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

Brownells Italia Srl 

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

### Sede Operativa Showroom

Brownells Italia Srl 

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

“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)