

# **Mandrelli per tornitura del collo in acciaio inossidabile - Mandrino per tornitura del colletto, acciaio inox, 17 Caliber (.170")**

[Ricarica](#) > [Preparazione bossoli](#) > [Raddrizzatore colletti](#) > [Turning & Expander Mandrels](#)

I mandrini di tornitura e espansione in acciaio inossidabile Sinclair per cartucce da 17 a 50 calibro sono realizzati in acciaio inossidabile di alta qualità su centri di tornitura di precisione. I mandrini di tornitura sono dimensionati a .002 pollici sotto il diametro del proiettile e i mandrini di espansione sono .001 pollici sotto il diametro del proiettile. La forma e la superficie di tutti i mandrini sono il risultato di anni di esperimenti condotti da molti esperti ricaricatori. I nostri mandrini di tornitura in carburo sono rettificati con precisione da barre solide di carburo, il che consente tolleranze ancora più strette. Tutti i mandrini in carburo sono rettificati a .002 pollici sotto il diametro del proiettile. Le regolazioni sul nostro strumento di tornitura NT-4000 saranno più coerenti con i mandrini in carburo grazie alle tolleranze più strette dei mandrini. I mandrini di grande calibro (35 a 50 calibro) si adattano solo al corpo espansore di grande calibro e allo strumento di tornitura NT-5000.



## **Caratteristiche**

- Nome: [Mandrino per tornitura del colletto, acciaio inox, 17 Caliber \(.170"\)](#)
- Produttore: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- N. prodotto: 749001147
- N. fab.: NTA17
- Calibro: 17 Caliber
- Diametro (in pollici): 0.170
- Peso della spedizione: 0.032kg
- Altezza di spedizione: 10mm
- Larghezza di spedizione: 10mm
- Lunghezza di spedizione: 64mm

## **Dettagli dell'elemento**

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i Mandrini di Tornitura in Acciaio Inossidabile Sinclair International](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i Mandrini di Tornitura in Acciaio Inossidabile Sinclair International

## Introduzione

Grazie per aver scelto i Mandrini di Tornitura in Acciaio Inossidabile Sinclair International. Questa guida fornisce informazioni importanti sulla sicurezza e istruzioni per garantire un uso sicuro ed efficace di questo prodotto. Si prega di leggere attentamente questo manuale prima di utilizzare i mandrini.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che i mandrini siano utilizzati solo per il loro scopo previsto.
- Indossare sempre l'equipaggiamento di sicurezza appropriato, inclusa la protezione per gli occhi, durante la manipolazione e l'uso dei mandrini.
- Tenere i mandrini fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Ispezionare i mandrini per eventuali danni o usura prima di ogni utilizzo. Non utilizzare mandrini danneggiati.
- Seguire tutte le leggi e normative locali riguardanti la manipolazione e l'uso di armi da fuoco e munizioni.

## Precauzioni Specifiche di Sicurezza per l'Uso

### • Identificazione dei Rischi:

- Rischio di infortunio a causa di un'errata manipolazione o uso dei mandrini.
- Potenziale danno ai mandrini se utilizzati con strumenti o tecniche incompatibili.

### • Evitare i Rischi:

- Utilizzare i mandrini solo con strumenti di tornitura compatibili, specificamente il NT4000 Turning Tool e il NT5000 Turning Tool.
- Non superare le specifiche raccomandate per la dimensione del calibro e il diametro.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita e priva di distrazioni durante l'uso dei mandrini.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Esaminare le specifiche dei mandrini per garantire la compatibilità con il proprio strumento di tornitura.
- Raccogliere tutti gli strumenti e i materiali necessari prima di iniziare il processo di installazione.

### 2. Installazione:

- Inserire il mandrino di tornitura nel supporto designato del proprio strumento di tornitura.
- Assicurarsi che il mandrino sia fissato saldamente e non oscilli o si muova durante l'operazione.

### 3. Uso:

- Regolare le impostazioni dello strumento di tornitura secondo le linee guida del produttore.
- Posizionare con attenzione il bossolo della cartuccia sul mandrino, assicurandosi di avere una vestibilità sicura.

- Attivare lentamente lo strumento di tornitura, mantenendo una velocità costante e controllata.
- Monitorare il processo da vicino per evitare scivolamenti o incidenti.

#### 4. PostUso:

- Dopo l'uso, spegnere lo strumento e rimuovere il mandrino con attenzione.
- Pulire il mandrino con un panno morbido per rimuovere eventuali residui o detriti.
- Conservare il mandrino in un luogo sicuro e asciutto, lontano da umidità e temperature estreme.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire eventuali mandrini danneggiati o usurati in conformità con le normative locali sullo smaltimento dei rifiuti.
- Non gettare i mandrini nei rifiuti domestici normali. Invece, contattare la propria struttura di gestione dei rifiuti locale per i metodi di smaltimento appropriati.

## Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante l'uso dei Mandrini di Tornitura in Acciaio Inossidabile Sinclair International, si prega di contattare il punto di contatto designato nell'UE per le domande sulla sicurezza.

## Conclusione

Seguendo le linee guida di sicurezza e le istruzioni delineate in questa guida, è possibile garantire un'esperienza sicura ed efficace con i Mandrini di Tornitura in Acciaio Inossidabile Sinclair International. Rimanere informati sulla sicurezza del prodotto e sugli aggiornamenti, e dare sempre priorità alla sicurezza nella manipolazione e nell'uso di questo prodotto.

# **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)