

# STAINLESS STEEL EXPANDER MANDRELS - SINCLAIR

## INTERNATIONAL STAINLESS STEEL EXPANDER MANDREL, 30 CALIBER (.307")

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

I nostri mandrini per la tornitura del collo sono realizzati in acciaio inossidabile di alta qualità su centri di tornitura di precisione. La forma, la finitura e le dimensioni sono il risultato di anni di utilizzo e sperimentazione da parte di molti ricaricatori. Tutti i nostri mandrini si adattano sia ai nostri strumenti di tornitura del collo NT-3000 e NT-1000, sia alla maggior parte dei nostri strumenti di tornitura del collo dei modelli più vecchi. I nostri mandrini per la tornitura del collo misurano circa .002"" in meno rispetto al diametro del proiettile per il calibro. I nostri mandrini espansori sono realizzati .001"" più grandi dei mandrini di tornitura. Utilizzando un mandrino espansore prima della tornitura del collo, la cartuccia viene adattata perfettamente ai mandrini di tornitura del collo. Questa corretta adattabilità rende il processo di tornitura più preciso e molto più semplice. Qualsiasi dei mandrini può essere utilizzato per ""allargare"" le cartucce fino al calibro successivo quando utilizzato con il NT-EXP (Corpo Espansore).



### Caratteristiche

- Nome: [SINCLAIR INTERNATIONAL STAINLESS STEEL EXPANDER MANDREL, 30 CALIBER \(.307"\)](#)
- Produttore: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- N. prodotto: 749001183
- N. fab.: E30
- Calibro: 30 Caliber
- Diametro (in pollici): 0.307
- Peso della spedizione: 0.032kg
- Altezza di spedizione: 10mm
- Larghezza di spedizione: 10mm
- Lunghezza di spedizione: 61mm

### Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Istruzioni di Sicurezza per Mandrini Espansori in Acciaio Inossidabile](#)
- [Chi siamo](#)

# Istruzioni di Sicurezza per Mandrini Espansori in Acciaio Inossidabile

## Introduzione

Grazie per aver scelto i Mandrini Espansori in Acciaio Inossidabile di Sinclair International. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire un uso sicuro ed efficace del prodotto. Si prega di leggere attentamente questo documento per comprendere la corretta manipolazione, utilizzo e smaltimento dei mandrini.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che il prodotto venga utilizzato solo per lo scopo previsto come descritto in questo manuale.
- Controllare sempre i mandrini per eventuali segni di danni o usura prima dell'uso.
- Tenere i mandrini fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Utilizzare adeguati dispositivi di protezione individuale (DPI), come occhiali di sicurezza e guanti, durante la manipolazione dei mandrini.
- Segnalare eventuali condizioni o incidenti pericolosi alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizzare i mandrini solo con strumenti di tornitura del collo compatibili (NT3000, NT1000 e modelli più vecchi).
- Assicurarsi che la dimensione del mandrino corrisponda al calibro delle cartucce in lavorazione.
- Evitare di applicare forze eccessive durante l'uso dei mandrini per prevenire danni sia al mandrino che alle cartucce.
- Non utilizzare mandrini danneggiati. Sostituirli immediatamente se si riscontrano difetti.
- Seguire tutte le istruzioni del produttore per il processo di tornitura del collo per garantire un funzionamento sicuro.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Raccogliere tutti gli strumenti e materiali necessari, inclusi lo strumento di tornitura del collo, le cartucce e i mandrini espansori.
- Assicurarsi che il proprio spazio di lavoro sia pulito e privo di ingombri inutili.

### 2. Installazione:

- Inserire il mandrino espansore nello strumento di tornitura del collo secondo le istruzioni del produttore.
- Assicurarsi di avere una vestibilità sicura per prevenire il allentamento del mandrino durante l'operazione.

### 3. Utilizzo del Mandrino:

- Prima di tornire il collo, utilizzare il mandrino espansore per dimensionare il collo della cartuccia.
- Applicare un movimento costante e controllato durante la tornitura del collo per ottenere una vestibilità precisa.
- Controllare frequentemente la vestibilità della cartuccia con il mandrino per garantire l'accuratezza.

### 4. Cura PostUso:

- Pulire i mandrini dopo ogni utilizzo per rimuovere eventuali residui o detriti.
- Conservare i mandrini in un luogo sicuro e asciutto per prevenire ruggine e danni.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire eventuali mandrini danneggiati o usurati in conformità con le normative locali per il riciclaggio dei metalli.
- Non smaltire i mandrini nei rifiuti domestici normali.
- Se non si è sicuri sui metodi di smaltimento, consultare l'autorità locale per la gestione dei rifiuti.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto**

Per eventuali domande riguardanti la sicurezza e l'uso dei Mandrini Espansori in Acciaio Inossidabile, si prega di consultare il sito web del produttore o di contattare il punto di contatto designato nella propria regione.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, è possibile garantire un'esperienza sicura ed efficace con i propri Mandrini Espansori in Acciaio Inossidabile. Grazie per la vostra attenzione alla sicurezza!

# 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)