

# STAINLESS STEEL EXPANDER MANDRELS - SINCLAIR INTERNATIONAL 270 CALIBER (.276") STAINLESS EXPANDER MANDREL

[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 270 CALIBER \(.276"\) STAINLESS EXPANDER MANDREL](#)
- Produttore: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- N. prodotto: 749001165
- N. fab.: E27
- Calibro: 270 Caliber, 6.8mm
- Diametro (in pollici): 0.276
- Peso della spedizione: 0.032kg
- Altezza di spedizione: 10mm
- Larghezza di spedizione: 13mm
- Lunghezza di spedizione: 64mm

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

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

# Guida alle 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 essenziali di sicurezza e linee guida per garantire un uso sicuro ed efficace di questo prodotto. Si prega di leggere attentamente questa guida prima di utilizzare i mandrini per garantire un'esperienza sicura.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di essere familiare con il funzionamento degli strumenti per la tornitura del collo prima di utilizzare i mandrini espansori.
- Utilizza sempre dispositivi di protezione individuale (DPI), inclusi occhiali di sicurezza e guanti, quando maneggi e operi strumenti.
- Mantieni l'area di lavoro pulita e ben illuminata per prevenire incidenti.
- Conserva i mandrini in un luogo sicuro lontano da bambini e utenti non autorizzati.
- Ispeziona regolarmente i mandrini per segni di usura o danni prima dell'uso. Non utilizzare mandrini danneggiati.
- Se riscontri difficoltà o hai domande riguardo all'uso dei mandrini, cerca assistenza da un professionista qualificato.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Assicurati sempre che il mandrino sia compatibile con il tuo strumento di tornitura del collo (NT3000, NT1000 o altri modelli).
- Non superare le dimensioni di calibro raccomandate quando utilizzi i mandrini.
- Evita di applicare una forza eccessiva durante l'uso dei mandrini per prevenire infortuni o danni allo strumento.
- Utilizza il mandrino espansore prima della tornitura del collo per garantire una vestibilità corretta, che migliora la precisione del processo di tornitura.
- Fai attenzione quando maneggi le cartucce che sono state ridimensionate o espansse, poiché potrebbero avere bordi affilati.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Assicurati di avere lo strumento per la tornitura del collo appropriato e che sia impostato correttamente.
- Seleziona il mandrino espansore corretto che corrisponde al calibro delle cartucce con cui lavorerai.

### 2. Installazione:

- Inserisci il mandrino espansore nello strumento di tornitura del collo secondo il manuale dell'utente dello strumento.
- Fissa il mandrino in posizione, assicurandoti che sia saldamente attaccato e allineato.

### 3. Uso:

- Posiziona la cartuccia sul mandrino espansore.
- Applica una leggera pressione allo strumento per espandere il collo della cartuccia.
- Dopo l'espansione, procedi con il processo di tornitura del collo secondo le istruzioni dello strumento.
- Monitora sempre il processo per garantire che il mandrino e lo strumento funzionino correttamente.

### 4. PostUso:

- Dopo aver completato il lavoro, rimuovi con attenzione il mandrino dallo strumento.
- Pulisci il mandrino e lo strumento per rimuovere eventuali detriti o residui.
- Conserva il mandrino in un luogo sicuro e asciutto.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali mandrini danneggiati o usurati in conformità con le normative locali sui rifiuti metallici.
- Non smaltire i mandrini nei rifiuti domestici ordinari.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda riguardante la sicurezza o il supporto del prodotto, ti invitiamo a contattare il tuo distributore locale o il produttore direttamente. Assicurati di avere i dettagli del prodotto disponibili per riferimento.

Seguendo queste linee guida, puoi garantire un'esperienza sicura ed efficace con i Mandrini Espansori in Acciaio Inossidabile di Sinclair International. Grazie per la tua 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

Brownells Italia Srl

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

P.Iva e C.F. IT02801420981

### Showroom

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

Orari: dal lunedì al venerdì 9 - 12 / 14 - 17

Chiusura estiva: dal 5 al 23 agosto

“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)