

# Mandrelli espansori in acciaio inox - Mandrino espansore in acciaio inox, 7 mm (.283")

[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: [Mandrino espansore in acciaio inox, 7 mm \(.283"\)](#)
- Produttore: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- N. prodotto: 749001176
- N. fab.: E28
- Calibro: 7mm,284 Caliber
- Diametro (in pollici): 0.283
- Peso della spedizione: 0.023kg
- 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 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 informazioni essenziali sulla sicurezza e istruzioni per garantire un uso sicuro del prodotto. Si prega di leggere e seguire attentamente le linee guida.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che il prodotto venga utilizzato solo per il suo scopo previsto come specificato nella descrizione del prodotto.
- Controllare sempre i mandrini per eventuali segni di danni o usura prima dell'uso. Non utilizzare prodotti danneggiati.
- Tenere il prodotto fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Seguire tutte le normative e linee guida locali riguardanti l'uso e lo smaltimento di prodotti in metallo.
- Segnalare qualsiasi esperienza di prodotto non sicuro alle autorità competenti.

## Precauzioni Specifiche di Sicurezza per l'Uso

- Utilizzare adeguati dispositivi di protezione individuale (DPI), come occhiali di sicurezza e guanti, durante la manipolazione dei mandrini.
- Evitare di utilizzare una forza eccessiva durante l'inserimento o la rimozione dei mandrini per prevenire danni sia al mandrino che allo strumento.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita e priva di distrazioni per mantenere la concentrazione durante l'uso.
- Non superare le specifiche raccomandate per i mandrini, inclusi i limiti di calibro e diametro.
- Prestare attenzione ai bordi e ai punti affilati sui mandrini per prevenire tagli e infortuni.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Raccogliere tutti gli strumenti e i materiali necessari.
- Assicurarsi che lo strumento di tornitura del collo (NT3000 o NT1000) sia correttamente impostato e funzionante.

### 2. Installazione:

- Selezionare il mandrino espansore appropriato in base ai requisiti di calibro e dimensione.
- Inserire delicatamente il mandrino nello strumento di tornitura del collo, assicurandosi che si adatti in modo sicuro.
- Confermare che il mandrino sia correttamente allineato prima di procedere.

### 3. Uso:

- Prima della tornitura del collo, utilizzare il mandrino espansore per adattare il caso al mandrino di tornitura del collo.
- Ruotare lentamente e con costanza il caso per ottenere un adattamento preciso.
- Monitorare attentamente il processo per garantire che non ci siano problemi di allineamento o adattamento.

#### **4. Postuso:**

- Rimuovere con cautela il mandrino dallo strumento dopo l'uso.
- Pulire il mandrino con un panno morbido per rimuovere eventuali detriti o residui.
- Conservare il mandrino in un luogo sicuro e asciutto per prevenirne i danni.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltire il prodotto in conformità con le normative locali per i rifiuti metallici.
- Non smaltire il prodotto nei rifiuti domestici normali.
- Considerare il riciclo del mandrino se possibile per ridurre l'impatto ambientale.

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

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante l'uso dei Mandrini Espansori in Acciaio Inossidabile, si prega di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite con il prodotto.

Seguendo queste linee guida, è possibile garantire un uso sicuro ed efficace dei 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 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)