

# Mandrini espansori in carburo - Mandrino espansore in carburo, calibro .17 (0.171")

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

## Consente Tolleranze Più Precise e Maggiore Lubrificazione

Le mandrini espansori in carburo Sinclair sono realizzati a partire da un blocco solido di carburo, il che consente tolleranze più precise e una maggiore lubrificazione. Il carburo resiste anche meglio all'aderenza, che può lasciare materiale e graffiare l'interno dei tuoi colli. La forma, la finitura e la dimensione sono il risultato di anni di utilizzo e sperimentazione da parte di molti ricaricatori. I mandrini espansori Sinclair sono realizzati con un diametro di .001" inferiore a quello del proiettile. Utilizzando un mandrino espansore prima della tornitura del collo, il caso viene dimensionato per adattarsi perfettamente ai mandrini per la tornitura del collo, oppure utilizzalo prima dell'inserimento del proiettile per ottenere colli più concentrici e una tensione del collo perfetta. Tutti i mandrini Sinclair sono progettati per essere utilizzati con il die espansore Sinclair e tutti gli strumenti per la tornitura del collo Sinclair.



## Caratteristiche

- Nome: [Mandrino espansore in carburo, calibro .17 \(0.171"\)](#)
- Produttore: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- N. prodotto: 749014408
- N. fab.: E17C
- Calibro: 17 Caliber
- Diametro (in pollici): 0.171
- Peso della spedizione: 0.026kg
- Altezza di spedizione: 13mm
- Larghezza di spedizione: 13mm
- Lunghezza di spedizione: 51mm

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i Mandrini Espansori in Carburio Sinclair](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i Mandrini Espansori in Carbuoro Sinclair

## Introduzione

Grazie per aver scelto i Mandrini Espansori in Carbuoro Sinclair International. Questo prodotto è progettato per garantire un uso sicuro e efficace durante le operazioni di ricarica. È importante seguire le linee guida di sicurezza per evitare incidenti e garantire un funzionamento ottimale. Questa guida fornisce informazioni utili e istruzioni per garantire la sicurezza durante l'uso.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Utilizzare sempre i mandrini espansori in modo conforme alle istruzioni del produttore.
- Verificare regolarmente la presenza di segni di usura o danni sui mandrini prima dell'uso.
- Conservare i mandrini in un luogo asciutto e sicuro, lontano dalla portata dei bambini.
- Segnalare qualsiasi prodotto non sicuro o incidenti alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossare sempre occhiali protettivi durante l'uso per proteggere gli occhi da eventuali schegge o detriti.
- Utilizzare guanti protettivi per evitare lesioni alle mani durante la manipolazione dei mandrini.
- Assicurarsi che il mandrino sia ben fissato e allineato prima di utilizzarlo.
- Non forzare il mandrino oltre le specifiche di utilizzo raccomandate.
- Evitare il contatto diretto con la pelle e gli occhi durante l'uso del mandrino.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita e ben illuminata.
- Raccogliere tutti gli strumenti necessari, inclusi i mandrini espansori, il die espansore Sinclair e gli strumenti per la tornitura del collo.

### 2. Installazione:

- Inserire il mandrino espansore nel dispositivo di tornitura, assicurandosi che sia ben fissato.
- Verificare che il diametro del mandrino sia .001" inferiore al proiettile che si intende utilizzare.

### 3. Uso:

- Utilizzare il mandrino espansore prima della tornitura del collo per dimensionare il caso.
- Eseguire la tornitura del collo seguendo le istruzioni del produttore per garantire un adattamento perfetto.
- Se necessario, utilizzare il mandrino espansore prima dell'inserimento del proiettile per ottenere colli più concentrici.

### 4. Controllo Finale:

- Dopo l'uso, controllare il mandrino per eventuali segni di usura o danni.
- Pulire i mandrini con un panno asciutto e conservarli in un luogo sicuro.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltire i mandrini espansori in conformità con le normative locali sui rifiuti.
- Non gettare i mandrini espansori nel normale rifiuto domestico.
- Contattare il centro di raccolta dei rifiuti locale per informazioni sullo smaltimento sicuro.

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

Per domande o ulteriori informazioni sulla sicurezza dei prodotti, si prega di contattare il punto di contatto dell'UE designato. Assicurarsi di avere a disposizione il numero di modello del prodotto e le informazioni di acquisto quando si richiede assistenza.

Seguendo queste linee guida di sicurezza, è possibile garantire un uso sicuro e efficace dei Mandrini Espansori in Carbuco Sinclair. Grazie per la vostra attenzione e buon lavoro!

# 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)