

# STAINLESS STEEL LARGE CALIBER TURNING MANDRELS - SINCLAIR INTERNATIONAL 9.3MM (.364") STAINLESS NECK TURNING MANDREL

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

I mandrini di espansione e di tornitura per colli 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 a .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 fresati con precisione da barre di carburo solido, il che consente tolleranze ancora più strette. Tutti i mandrini in carburo sono fresati a .002 pollici sotto il diametro del proiettile. Le regolazioni sul nostro strumento di tornitura NT-4000 saranno più consistenti 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 di espansione per grande calibro e allo strumento di tornitura NT-5000.



## Caratteristiche

- Nome: [SINCLAIR INTERNATIONAL 9.3MM \(.364"\) STAINLESS NECK TURNING MANDREL](#)
- Produttore: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- N. prodotto: 749002090
- N. fab.: NTA36
- Calibro: 9.3mm
- Diametro (in pollici): 0.364
- Peso della spedizione: 0.068kg
- Altezza di spedizione: 1mm
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

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

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i Mandrini di Tornitura e Espansione in Acciaio Inossidabile

## Introduzione

Grazie per aver scelto i Mandrini di Tornitura e Espansione in Acciaio Inossidabile Sinclair. Questa guida fornisce informazioni importanti per garantire un uso sicuro e corretto del prodotto. È fondamentale seguire queste istruzioni per prevenire incidenti e garantire la massima sicurezza durante l'uso.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto solo per gli scopi previsti, come indicato nelle specifiche del prodotto.
- Controlla regolarmente il prodotto per eventuali segni di usura o danni. Se noti anomalie, interrompi l'uso immediatamente.
- Conserva il prodotto in un luogo asciutto e sicuro, lontano dalla portata dei bambini.
- Utilizza sempre dispositivi di protezione personale (DPI) appropriati, come occhiali di sicurezza e guanti, durante l'uso del prodotto.
- Non utilizzare il prodotto in condizioni di umidità o in ambienti pericolosi.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Verifica che il mandrino sia correttamente installato e fissato prima di ogni utilizzo.
- Non sovraccaricare il mandrino durante la lavorazione. Segui sempre le specifiche di dimensionamento.
- Evita di toccare le superfici calde o in movimento durante l'uso.
- Assicurati che l'area di lavoro sia ben illuminata e priva di ostacoli.
- Non tentare di modificare o riparare il mandrino senza l'assistenza di un professionista qualificato.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione del Mandrino

- Assicurati che il tornio sia spento e scollegato dalla fonte di alimentazione.
- Fissa il mandrino al tornio seguendo le istruzioni del produttore.
- Controlla che il mandrino sia allineato correttamente e che non ci siano giochi o movimenti anomali.

### 2. Uso del Mandrino

- Accendi il tornio solo dopo aver verificato che il mandrino sia installato correttamente.
- Regola la velocità del tornio in base alle specifiche di lavorazione.
- Monitora attentamente il processo di tornitura per eventuali segni di problemi.
- Dopo aver completato il lavoro, spegni il tornio e rimuovi il mandrino con cautela.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Non gettare il prodotto nell'indifferenziata. Segui le normative locali per il riciclaggio dei materiali metallici.
- Se il prodotto è danneggiato o non utilizzabile, portalo in un centro di raccolta autorizzato per il corretto smaltimento.

## Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per domande relative alla sicurezza o per segnalare prodotti difettosi, contatta il punto di contatto locale per la sicurezza dei consumatori. Assicurati di avere a disposizione il numero di modello e altre informazioni pertinenti riguardanti il prodotto.

## Conclusione

Seguendo queste linee guida di sicurezza, puoi utilizzare i Mandrini di Tornitura e Espansione in Acciaio Inossidabile Sinclair in modo sicuro ed efficace. La tua sicurezza è la nostra priorità, e ci impegniamo a fornire prodotti di alta qualità e sicuri.

# 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&nbsp;**

Brownells Italia Srl&nbsp;

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

&nbsp;

### **Sede Operativa**

Brownells Italia Srl&nbsp;

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

P.Iva e C.F. IT02801420981

&nbsp;

### **Showroom**

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

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

Chiusura estiva: dal 5 al 23 agosto

&nbsp;

“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)