

# **STAINLESS STEEL NECK TURNING MANDRELS - SINCLAIR INTERNATIONAL NECK TURNING MANDREL, SS, 8MM (.321")**

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

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



## **Caratteristiche**

- Nome: [\*\*SINCLAIR INTERNATIONAL NECK TURNING MANDREL, SS, 8MM \(.321"\)\*\*](#)
- Produttore: [\*\*SINCLAIR INTERNATIONAL\*\*](#)
- N. prodotto: 749011562
- N. fab.: NTA32
- Calibro: 32 Caliber, 8mm
- Diametro (in pollici): 0.321
- 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 i Mandrini di Tornitura in Acciaio Inossidabile Sinclair](#)
- [Chi siamo](#)

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

## Introduzione

Grazie per aver scelto i Mandrini di Tornitura in Acciaio Inossidabile Sinclair per la lavorazione delle cartucce. Questo manuale fornisce informazioni essenziali sulla sicurezza, sull'uso corretto e sulla manutenzione dei mandrini. È importante seguire attentamente queste istruzioni per garantire un utilizzo sicuro e efficace del prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare i mandrini solo per l'uso previsto, ovvero la lavorazione delle cartucce di calibro 8mm e 32 Caliber.
- Tieni i mandrini lontano dalla portata dei bambini e di altre persone vulnerabili.
- Prima di utilizzare i mandrini, leggi attentamente tutte le istruzioni e le avvertenze.
- Controlla regolarmente i mandrini per eventuali segni di usura o danni.
- Non utilizzare mandrini danneggiati o usurati, poiché potrebbero causare incidenti o malfunzionamenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza sempre protezioni per gli occhi e guanti adeguati durante l'uso dei mandrini.
- Assicurati che l'area di lavoro sia ben illuminata e priva di ostacoli.
- Non forzare mai i mandrini oltre le loro specifiche di utilizzo raccomandate.
- Evita di indossare abiti larghi o gioielli che potrebbero impigliarsi durante l'uso.
- Segui sempre le istruzioni del produttore per la regolazione e l'uso dei mandrini.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione dell'Area di Lavoro

- Assicurati che l'area di lavoro sia pulita e ordinata.
- Verifica che gli strumenti necessari siano a portata di mano.

### 2. Installazione dei Mandrini

- Monta il mandrino sul tornio seguendo le istruzioni fornite dal produttore del tornio.
- Assicurati che il mandrino sia fissato saldamente e che non ci siano movimenti.

### 3. Uso dei Mandrini

- Imposta il tornio secondo le specifiche raccomandate per il calibro del mandrino.
- Inizia a lavorare lentamente e aumenta gradualmente la velocità, monitorando il funzionamento del mandrino.
- Se noti vibrazioni eccessive o rumori anomali, interrompi immediatamente l'uso e controlla il mandrino.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Quando i mandrini non sono più utilizzabili, smaltiscili in conformità con le normative locali sullo smaltimento dei rifiuti.
- Non gettare i mandrini nell'ambiente; riciclali se possibile.

## Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per eventuali domande o dubbi sulla sicurezza o sull'uso dei Mandrini di Tornitura in Acciaio Inossidabile Sinclair, ti invitiamo a contattare il tuo rivenditore o il produttore.

## Conclusione

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un utilizzo sicuro e efficace dei Mandrini di Tornitura in Acciaio Inossidabile Sinclair. Ricorda di rimanere sempre informato su eventuali aggiornamenti o richiami relativi al prodotto attraverso le piattaforme ufficiali. La tua sicurezza è la nostra priorità.

# **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)