

# STAINLESS STEEL LARGE CALIBER TURNING MANDRELS - SINCLAIR INTERNATIONAL LARGE CALIBER NECK TURNING MANDREL, SS, 50 CALIBER (.508")

[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 LARGE CALIBER NECK TURNING MANDREL, SS, 50 CALIBER \(.508"\)](#)
- Produttore: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- N. prodotto: 749002101
- N. fab.: NTA50
- Calibro: 50 Caliber
- Diametro (in pollici): 0.508
- 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 di Grande Calibro in Acciaio Inossidabile Sinclair International](#)
- [Chi siamo](#)

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

## Introduzione

Grazie per aver scelto i Mandrini di Tornitura di Grande Calibro in Acciaio Inossidabile Sinclair International. Questi strumenti di precisione sono progettati per i ricaricatori di cartucce da 17 a 50 calibro. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire un uso sicuro ed efficace del prodotto in conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE (GPSR).

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il prodotto venga utilizzato solo per il suo scopo previsto.
- Indossa sempre l'equipaggiamento di sicurezza appropriato, inclusi occhiali di sicurezza e guanti, quando maneggi e utilizzi i mandrini di tornitura.
- Tieni i mandrini e tutti gli strumenti correlati fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Ispeziona regolarmente i mandrini per segni di usura o danni prima di ogni utilizzo.
- Riporta qualsiasi condizione o incidente non sicuro alle autorità competenti.
- Rimani informato sugli aggiornamenti sui richiami o sugli avvisi di sicurezza tramite la piattaforma Safety Gate dell'UE.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Conferma sempre che la dimensione del mandrino sia appropriata per il tuo calibro specifico prima dell'uso.
- Non superare le tolleranze raccomandate quando regoli lo strumento di tornitura.
- Assicurati che il mandrino di tornitura sia montato saldamente nello strumento di tornitura per prevenire incidenti durante l'operazione.
- Evita di utilizzare i mandrini in condizioni di umidità o bagnato per ridurre il rischio di scivolamento o pericoli elettrici.
- Non tentare di modificare o alterare i mandrini in alcun modo, poiché ciò può compromettere la sicurezza e le prestazioni.
- Se avverti vibrazioni o rumori insoliti durante l'operazione, interrompi immediatamente l'uso del mandrino e ispeziona eventuali problemi.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Raccogli tutti gli strumenti necessari e l'equipaggiamento di sicurezza prima di iniziare.
- Assicurati di avere uno spazio di lavoro pulito e organizzato, privo di distrazioni.

### 2. Installazione:

- Seleziona il mandrino di tornitura in acciaio inossidabile Sinclair appropriato per il tuo calibro.
- Inserisci il mandrino nel portamandrino dello strumento di tornitura NT4000 o NT5000.
- Serrare il mandrino in modo sicuro, assicurandoti che sia correttamente allineato.

### 3. Uso:

- Regola le impostazioni dello strumento di tornitura secondo le specifiche per il tuo calibro.
- Inizia il processo di tornitura lentamente per garantire un allineamento corretto e prevenire danni.
- Monitora attentamente l'operazione e apporta le regolazioni necessarie per mantenere la precisione.
- Dopo l'uso, pulisci il mandrino con un panno morbido per rimuovere eventuali detriti o residui.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali mandrini danneggiati o usurati in conformità con le normative locali.
- Non gettare i mandrini nei rifiuti domestici regolari; considera invece le opzioni di riciclaggio per i materiali metallici.
- Assicurati che tutti gli imballaggi siano smaltiti in modo responsabile.

## Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante i Mandrini di Tornitura di Grande Calibro in Acciaio Inossidabile Sinclair International, ti invitiamo a consultare il sito web del produttore o contattare il tuo distributore locale per assistenza.

Ti ringraziamo per l'attenzione a queste istruzioni di sicurezza. Seguendo queste linee guida, puoi garantire un'esperienza sicura ed efficace con i tuoi mandrini di tornitura Sinclair International.

# 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)