

# Mandrini per tornitura rivestiti in stagno - Mandrino di tornitura rivestito in stagno 25 Caliber (0.255")

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

I mandrini di tornitura TiN di Sinclair sono un'ottima opzione per coloro che desiderano una maggiore resistenza all'abrasione rispetto ai nostri mandrini in acciaio inossidabile, ma non sentono la necessità di passare ai nostri mandrini in carburo. Il processo di rivestimento in nitruro di titanio aumenta la lubrificazione, riduce l'usura dovuta all'abrasione e aumenta la durata degli utensili fino a 10 volte rispetto ai nostri mandrini in acciaio standard. I mandrini di tornitura sono realizzati con un diametro di 0.002" inferiore al diametro del proiettile. Progettati originariamente per allineare il bossolo durante la tornitura del collo, questi mandrini possono anche essere utilizzati per impostare la tensione del collo.



## Caratteristiche

- Nome: [Mandrino di tornitura rivestito in stagno 25 Caliber \(0.255"\)](#)
- Produttore: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- N. prodotto: 749019015
- N. fab.:
- Calibro: 25 Caliber
- Diametro (in pollici): 0.255
- Peso della spedizione: 0.023kg
- Altezza di spedizione: 13mm
- Larghezza di spedizione: 13mm
- Lunghezza di spedizione: 64mm

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Istruzioni di Sicurezza per l'Uso dei Mandrini di Tornitura TiN di Sinclair](#)
- [Chi siamo](#)

# Istruzioni di Sicurezza per l'Uso dei Mandrini di Tornitura TiN di Sinclair

## Introduzione

Grazie per aver scelto i Mandrini di Tornitura TiN di Sinclair. Questi mandrini offrono una resistenza all'abrasione superiore rispetto ai mandrini in acciaio inossidabile e sono progettati per garantire un utilizzo sicuro e efficace. Questa guida fornisce informazioni importanti sulla sicurezza, l'uso e la manutenzione del prodotto, in conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE (GPSR).

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare i mandrini di tornitura solo per l'uso previsto.
- Leggi attentamente tutte le istruzioni prima dell'uso.
- Tieni il prodotto lontano dalla portata dei bambini e delle persone vulnerabili.
- Controlla regolarmente il prodotto per segni di usura o danni.
- Non utilizzare il prodotto se presenta danni visibili o se non funziona correttamente.
- Segnala eventuali prodotti difettosi o incidenti alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossa sempre occhiali protettivi durante l'uso per proteggere gli occhi da schegge o detriti.
- Utilizza guanti da lavoro per proteggere le mani durante la manipolazione dei mandrini.
- Assicurati che la macchina per il tornio sia configurata correttamente prima di utilizzare i mandrini.
- Non forzare mai il mandrino oltre le specifiche indicate.
- Evita di toccare le parti mobili della macchina durante il funzionamento.
- Segui le istruzioni del produttore per l'installazione e l'uso del tornio.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### • Installazione:

1. Verifica che il tornio sia spento e scollegato dalla fonte di alimentazione.
2. Scegli il mandrino corretto in base al calibro del proiettile (25 Caliber / 0.255").
3. Inserisci il mandrino nel mandrino del tornio, assicurandoti che sia ben fissato.
4. Controlla che il mandrino sia allineato correttamente prima di accendere il tornio.

### • Uso:

1. Accendi il tornio e imposta la velocità di rotazione raccomandata.
2. Posiziona il bossolo in modo che sia ben allineato con il mandrino.
3. Inizia il processo di tornitura, monitorando costantemente il funzionamento del mandrino.
4. Se noti vibrazioni eccessive o rumori anomali, interrompi immediatamente il funzionamento e controlla il mandrino.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei prodotti metallici.
- Non gettare i mandrini di tornitura nell'indifferenziato; verifica se ci sono punti di raccolta per materiali metallici.
- Considera la possibilità di riciclare i mandrini usati presso centri di raccolta autorizzati.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto**

Per qualsiasi domanda riguardante la sicurezza o l'uso dei Mandrini di Tornitura TiN di Sinclair, ti invitiamo a contattare il tuo rivenditore o il servizio clienti del produttore. Assicurati di avere a disposizione il numero di serie del prodotto per facilitare il supporto.

Ti ringraziamo per aver scelto i Mandrini di Tornitura TiN di Sinclair. Seguire queste istruzioni ti aiuterà a garantire un utilizzo sicuro e efficace del prodotto.

# 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)