

# Mandrelli per tornitura del collo in acciaio inossidabile - Mandrino per tornitura del collo, acciaio inox, calibro 20 (.202")

[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: [Mandrino per tornitura del collo, acciaio inox, calibro 20 \(.202"\)](#)
- Produttore: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- N. prodotto: 749001174
- N. fab.: NTA20
- Calibro: 20 Caliber
- Diametro (in pollici): 0.202
- Peso della spedizione: 0.032kg
- Altezza di spedizione: 10mm
- Larghezza di spedizione: 15mm
- 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](#)
- [Chi siamo](#)

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

## Introduzione

Grazie per aver scelto i Mandrini di Tornitura in Acciaio Inossidabile Sinclair International. Questa guida fornisce istruzioni e linee guida essenziali per garantire un uso sicuro ed efficace di questo prodotto. Si prega di leggere attentamente questo documento prima di utilizzare i mandrini.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che il prodotto venga utilizzato solo per il suo scopo previsto, ovvero la tornitura e l'espansione dei colli delle cartucce.
- Indossare sempre l'equipaggiamento di protezione personale (PPE) appropriato, come occhiali di sicurezza e guanti, durante la manipolazione e l'uso dei mandrini.
- Mantenere l'area di lavoro pulita e ben illuminata per prevenire incidenti.
- Non utilizzare i mandrini se sono danneggiati o mostrano segni di usura.
- Conservare i mandrini in un luogo sicuro, fuori dalla portata di bambini e animali domestici.
- Ispezionare regolarmente i mandrini per eventuali segni di danni o usura eccessiva prima di ogni utilizzo.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Controllare sempre la compatibilità dei mandrini con le cartucce di calibro specifico prima dell'uso.
- Utilizzare i mandrini solo con strumenti e attrezzature di tornitura approvati.
- Evitare di applicare forze eccessive durante l'operazione, in quanto ciò potrebbe danneggiare i mandrini o le cartucce.
- Assicurarsi che i mandrini siano correttamente fissati nello strumento di tornitura prima di iniziare l'operazione.
- Prestare attenzione ai bordi e ai punti affilati sui mandrini per evitare tagli e lesioni.
- Non modificare i mandrini in alcun modo, poiché ciò potrebbe compromettere la sicurezza e le prestazioni.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione:

- Selezionare il mandrino di calibro appropriato per la propria cartuccia.
- Inserire il mandrino nel supporto dello strumento di tornitura in modo sicuro.
- Assicurarsi che il mandrino sia allineato correttamente e bloccato in posizione.

### 2. Uso:

- Regolare le impostazioni dello strumento di tornitura secondo le specifiche per il mandrino e la cartuccia.
- Iniziare il processo di tornitura lentamente per garantire un corretto allineamento e funzionamento.
- Monitorare attentamente l'operazione per eventuali irregolarità o segni di malfunzionamento.
- Una volta completata la tornitura, rimuovere con cautela il mandrino dallo strumento di tornitura e ispezionarlo per eventuali danni.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltire eventuali mandrini danneggiati o usurati in conformità con le normative locali sui rifiuti metallici.
- Non gettare i mandrini nei rifiuti domestici normali.
- Se i mandrini non sono più utilizzabili, considerare di riciclarli se possibile.

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

Per qualsiasi domanda o preoccupazione sulla sicurezza riguardante l'uso dei Mandrini di Tornitura in Acciaio Inossidabile, si prega di fare riferimento all'imballaggio del prodotto o visitare il sito web del produttore per ulteriore assistenza.

Seguendo queste istruzioni e linee guida di sicurezza, è possibile garantire un'esperienza sicura ed efficace con i vostri Mandrini di Tornitura in Acciaio Inossidabile Sinclair International. Dare sempre priorità alla sicurezza e all'uso corretto per massimizzare le prestazioni e la longevità dei vostri strumenti.

# 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)