

STAINLESS STEEL LARGE CALIBER TURNING MANDRELS - SINCLAIR INTERNATIONAL 375 CALIBER (.373") 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 375 CALIBER \(.373"\) STAINLESS NECK TURNING MANDREL](#)
- Produttore: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- N. prodotto: 749002091
- N. fab.: NTA37
- Calibro: 375 Caliber
- Diametro (in pollici): 0.373
- 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 Mandrini di Tornitura in Acciaio Inossidabile](#)
- [Chi siamo](#)

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

Introduzione

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

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di leggere attentamente tutte le istruzioni prima di utilizzare il prodotto.
- Conserva queste istruzioni in un luogo sicuro per future consultazioni.
- Utilizza i mandrini solo per gli scopi previsti e in conformità con le istruzioni fornite.
- Controlla regolarmente il prodotto per eventuali segni di usura o danni.
- Non utilizzare il prodotto se è danneggiato o se presenta anomalie.
- Mantieni il prodotto lontano dalla portata dei bambini e di persone vulnerabili.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza sempre dispositivi di protezione individuale (DPI), come occhiali protettivi e guanti, durante l'uso.
- Assicurati che il mandrino sia correttamente montato e fissato prima di iniziare la lavorazione.
- Non forzare il mandrino oltre le specifiche di utilizzo indicate.
- Evita di toccare le parti mobili durante il funzionamento.
- Non utilizzare il prodotto in ambienti umidi o bagnati.
- Segui le istruzioni per l'uso e le tolleranze specificate per evitare danni al mandrino o al materiale lavorato.

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 del tornio.
- Controlla che il mandrino sia ben allineato e fissato prima di procedere.

2. Uso del Mandrino

- Accendi il tornio e imposta la velocità di rotazione raccomandata.
- Introduci il materiale da lavorare nel mandrino.
- Inizia il processo di tornitura seguendo le tecniche corrette.
- Monitora costantemente il processo e interrompi immediatamente l'operazione in caso di anomalie.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Non gettare il prodotto nell'ambiente. Segui le normative locali per lo smaltimento dei materiali metallici.
- Se il prodotto è danneggiato e non può essere riparato, contatta il centro di raccolta locale per informazioni su come smaltirlo correttamente.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per qualsiasi domanda o chiarimento riguardo all'uso e alla sicurezza dei Mandrini di Tornitura in Acciaio Inossidabile Sinclair International, ti invitiamo a contattare il servizio clienti del produttore.

Questa guida è stata redatta per garantire la tua sicurezza e il corretto utilizzo del prodotto. Segui sempre le istruzioni e le precauzioni indicate per un'esperienza di utilizzo sicura e soddisfacente.

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

Brownells Italia Srl

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

P.Iva e C.F. IT02801420981

Showroom

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

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

Chiusura estiva: dal 5 al 23 agosto

"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