

Mandrelli per tornitura del collo in acciaio inossidabile - Mandrino per tornitura del collo, acciaio inox, 6 mm (.241")

[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, 6 mm \(.241"\)](#)
- Produttore: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- N. prodotto: 749001186
- N. fab.: NTA24
- Calibro: 243 Caliber,6mm
- Diametro (in pollici): 0.241
- Peso della spedizione: 0.032kg
- Altezza di spedizione: 10mm
- Larghezza di spedizione: 15mm
- Lunghezza di spedizione: 58mm

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i Mandrini di Tornitura in Acciaio Inossidabile Sinclair International](#)
- [Chi siamo](#)

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

Introduzione

Grazie per aver scelto il Mandrino di Tornitura in Acciaio Inossidabile Sinclair International. Questa guida fornisce informazioni importanti sulla sicurezza e istruzioni per garantire un uso sicuro ed efficace del prodotto. Si prega di leggere attentamente questa guida prima di utilizzare il mandrino.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che il prodotto venga utilizzato in conformità con le istruzioni del produttore.
- Tenere il mandrino fuori dalla portata di bambini e persone vulnerabili.
- Ispezionare il mandrino per eventuali segni di danno prima dell'uso. Non utilizzare se danneggiato.
- Indossare sempre l'equipaggiamento di protezione personale (DPI) appropriato, come occhiali di sicurezza e guanti, quando si utilizza il mandrino.
- Essere consapevoli dell'ambiente circostante e garantire un ambiente di lavoro sicuro e privo di pericoli.
- Segnalare eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

Precauzioni Specifiche di Sicurezza per l'Uso

• Pericoli Potenziali:

- Bordo affilato: Il mandrino può avere bordi affilati che possono causare tagli.
- Componenti pesanti: Usare cautela durante la manipolazione per evitare infortuni.

• Evitare i Pericoli:

- Maneggiare il mandrino con cura per prevenire tagli.
- Utilizzare tecniche di sollevamento appropriate quando si maneggiano componenti pesanti.
- Non utilizzare il mandrino per scopi diversi da quelli specificati dal produttore.

• Avvertenze Specifiche per il Pubblico:

- Questo prodotto non è destinato all'uso da parte di bambini. Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

• Installazione:

1. Assicurarsi che il proprio attrezzo di tornitura sia compatibile con il mandrino.
2. Fissare il mandrino nell'attrezzo di tornitura secondo le istruzioni del produttore.
3. Controllare che il mandrino sia saldamente attaccato prima dell'uso.

• Uso:

1. Indossare sempre occhiali di sicurezza e guanti quando si utilizza l'attrezzo di tornitura con il mandrino.
2. Regolare le impostazioni dell'attrezzo di tornitura secondo le specifiche per il mandrino.
3. Iniziare a tornire a bassa velocità per garantire stabilità.
4. Aumentare gradualmente la velocità secondo necessità, monitorando attentamente il processo.

5. Fermare immediatamente la macchina se si verifica un rumore o una vibrazione insolita.
6. Dopo l'uso, spegnere la macchina e rimuovere con cautela il mandrino.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire il mandrino in conformità con le normative locali.
- Non smaltire nei rifiuti domestici regolari se è danneggiato o contiene materiali pericolosi.
- Controllare con le autorità locali per la gestione dei rifiuti per i metodi di smaltimento appropriati.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante l'uso del Mandrino di Tornitura in Acciaio Inossidabile Sinclair International, si prega di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite con l'imballaggio del prodotto.

Grazie per la vostra attenzione a queste istruzioni di sicurezza. La vostra sicurezza è la nostra priorità e speriamo che possiate godere dell'uso del Mandrino di Tornitura in Acciaio Inossidabile 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 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