

Mandrelli di tornitura in acciaio inossidabile per grandi calibri - Mandrino per tornitura colli, grande calibro, acciaio inox, calibro .416 (.414")

[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: [Mandrino per tornitura colli, grande calibro, acciaio inox, calibro .416 \(.414"\)](#)
- Produttore: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- N. prodotto: 749002093
- N. fab.: NTA41
- Calibro: 416 Caliber
- Diametro (in pollici): 0.414
- 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](#)
- [Chi siamo](#)

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

Introduzione

Grazie per aver scelto i Mandrini di Tornitura di Grande Calibro in Acciaio Inossidabile di Sinclair International. Questa guida fornisce informazioni importanti sulla sicurezza e istruzioni per l'uso corretto di questo prodotto. Si prega di leggere attentamente questa guida per garantire un'operazione sicura ed efficace.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Sicurezza del Prodotto:** Questo prodotto è progettato per un uso sicuro seguendo le istruzioni fornite. Assicurati di comprendere tutte le precauzioni di sicurezza prima dell'uso.
- Richiami Migliorati:** Rimani informato su eventuali richiami di prodotto. Se ricevi notifica di un richiamo, segui le istruzioni fornite per restituire o smaltire il prodotto.
- Acquisto Online:** Quando acquisti questo prodotto online, assicurati che il venditore rispetti i requisiti di sicurezza simili a quelli dei negozi fisici.
- Focus Speciale sul Consumatore:** Questo prodotto non è destinato all'uso da parte di bambini. Tienilo lontano dalla portata dei minori.
- Punto di Contatto dell'UE:** Per qualsiasi richiesta di sicurezza, fare riferimento al punto di contatto dell'UE fornito dal produttore.
- Avvisi Rapidi:** Controlla regolarmente la piattaforma Safety Gate dell'UE per aggiornamenti riguardanti prodotti non sicuri.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossa sempre un equipaggiamento di sicurezza appropriato, inclusi occhiali protettivi e guanti, quando maneggi e utilizzi i mandrini di tornitura.
- Assicurati che le aree di lavoro siano pulite e libere da ingombri per prevenire incidenti durante l'uso.
- Non utilizzare mandrini che mostrano segni di danni o usura. Controllali regolarmente per eventuali difetti.
- Tieni le mani e altre parti del corpo lontane dalle parti rotanti durante il funzionamento.
- Segui tutte le istruzioni riguardanti il corretto montaggio dei mandrini per evitare incidenti.
- Non superare le specifiche raccomandate per le dimensioni e i calibri.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Assicurati che l'area di lavoro sia ben illuminata e organizzata.
- Raccogli tutti gli strumenti e le attrezzature di sicurezza necessarie prima di iniziare.

2. Installazione:

- Seleziona la dimensione del mandrino appropriato per il tuo calibro (calibro 416 con un diametro di 0.414 pollici).
- Fissa il mandrino in modo sicuro allo strumento di tornitura NT5000 o al corpo di espansione di grande calibro.
- Controlla che il mandrino sia saldamente in posizione e non oscilli.

3. Uso:

- Regola lo strumento di tornitura NT4000 secondo necessità per garantire prestazioni costanti.

- Quando utilizzi il mandrino, mantieni una mano ferma ed evita di applicare una forza eccessiva.
- Monitora l'operazione da vicino per assicurarti che il mandrino funzioni correttamente.

4. PostUso:

- Dopo l'uso, pulisci il mandrino con un panno morbido per rimuovere eventuali detriti o residui.
- Conserva il mandrino in un luogo sicuro e asciutto, lontano da umidità e temperature estreme.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali mandrini danneggiati o usurati secondo le normative locali.
- Non smaltire il prodotto nei rifiuti generali. Invece, ricicla i materiali quando possibile.
- Segui eventuali istruzioni specifiche di smaltimento fornite dalle autorità locali di gestione dei rifiuti.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per ulteriore assistenza o domande sulla sicurezza e sull'uso corretto, ti preghiamo di fare riferimento alle informazioni di contatto fornite dal produttore o dal rivenditore da cui hai acquistato il prodotto.

Seguendo le linee guida e le istruzioni delineate in questo documento, puoi garantire un'esperienza sicura ed efficace con i tuoi Mandrini di Tornitura di Grande Calibro in Acciaio Inossidabile. Grazie per la tua attenzione alla sicurezza!

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