

STAINLESS STEEL LARGE CALIBER TURNING MANDRELS - SINCLAIR INTERNATIONAL LARGE CALIBER NECK TURNING MANDREL, SS, 408 CALIBER (.406")

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 LARGE CALIBER NECK TURNING MANDREL, SS, 408 CALIBER (.406")
- Produttore: SINCLAIR INTERNATIONAL
- N. prodotto: 749002092
- N. fab.: NTA40
- Calibro: 408 Caliber
- Diametro (in pollici): 0.406
- 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](#)
- [Istruzioni di Sicurezza per i Mandrini di Tornitura di Grande Calibro in Acciaio Inossidabile](#)
- [Chi siamo](#)

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. Questi prodotti sono progettati per la tornitura e l'espansione di precisione dei colli di cartucce che vanno dal calibro 17 al calibro 50. Per garantire la tua sicurezza e le prestazioni ottimali del prodotto, ti preghiamo di leggere e seguire attentamente queste istruzioni di sicurezza.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Utilizza sempre il prodotto in conformità con le istruzioni del produttore.
- Ispeziona i mandrini per eventuali segni di danni o usura prima dell'uso. Non utilizzare prodotti danneggiati.
- Tieni i mandrini fuori dalla portata di bambini e persone vulnerabili per prevenire infortuni accidentali.
- Utilizza i mandrini solo per lo scopo previsto come descritto nelle specifiche del prodotto.
- Fai attenzione all'ambiente circostante per prevenire incidenti mentre utilizzi i mandrini.
- Assicurati che l'area di lavoro sia pulita e priva di ingombri per evitare rischi di inciampo.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossa un'adeguata attrezzatura di protezione personale (PPE) come occhiali di sicurezza e guanti durante l'uso dei mandrini.
- Evita il contatto diretto con i bordi taglienti dei mandrini per prevenire tagli e infortuni.
- Non superare le specifiche raccomandate per i mandrini, inclusi dimensioni del calibro e limiti di utilizzo.
- Assicurati sempre che i mandrini siano fissati correttamente nello strumento di tornitura per prevenire scivolamenti durante l'operazione.
- Usa cautela quando maneggi e installi i mandrini, poiché potrebbero avere bordi affilati.
- Non tentare di modificare o alterare i mandrini in alcun modo, poiché ciò potrebbe compromettere la loro sicurezza ed efficacia.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Installazione

- Assicurati che il tuo strumento di tornitura NT4000 o NT5000 sia compatibile con i mandrini.
- Inserisci il mandrino nel supporto dello strumento, assicurandoti che sia ben fissato.
- Serrate il supporto secondo le specifiche del produttore per prevenire movimenti durante l'uso.

2. Uso

- Prima di iniziare, controlla nuovamente che il mandrino sia installato correttamente e sia sicuro.
- Regola le impostazioni del tuo strumento di tornitura secondo necessità, assicurandoti che siano entro i limiti raccomandati per il mandrino.
- Accendi lo strumento e inizia il processo di tornitura o espansione del collo, mantenendo una mano ferma e la concentrazione.
- Dopo l'uso, spegni lo strumento e rimuovi con attenzione il mandrino dal supporto.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali mandrini danneggiati o usurati in conformità con le normative locali per i rifiuti metallici.
- Non smaltire i mandrini nei normali rifiuti domestici. Invece, considera di riciclarli se possibile.
- Assicurati che eventuali materiali di imballaggio siano smaltiti in modo responsabile, seguendo le linee guida locali per il riciclaggio.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante l'uso dei tuoi Mandrini di Tornitura di Grande Calibro in Acciaio Inossidabile, ti preghiamo di consultare il sito web del produttore o contattare il loro supporto clienti per assistenza.

Conclusion

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza sicura ed efficace durante l'uso dei Mandrini di Tornitura di Grande Calibro in Acciaio Inossidabile. Dai sempre priorità alla sicurezza e consulta le linee guida ogni volta che sia necessario. Grazie per la tua attenzione a queste importanti misure di 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

Brownells Italia Srl

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

Sede Operativa Showroom

Brownells Italia Srl

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

"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