

Mandrini in carburo per tornitura del collo - Mandrino in carburo per tornitura collo, 6,5 mm (.262")

[Ricarica](#) > [Preparazione bossoli](#) > [Raddrizzatore colletti](#) > [Turning & Expander Mandrels](#)

I mandrini per la tornitura del collo Sinclair in acciaio inossidabile 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" sotto il diametro del proiettile. La forma e la superficie di tutti i nostri mandrini sono il risultato di anni di esperimenti condotti da molti esperti di ricarica. I nostri mandrini di tornitura in carburo sono rettificati con precisione da barre di carburo solido, il che consente tolleranze ancora più precise. Tutti i mandrini in carburo sono rettificati a .002" 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 (da 35 a 50 calibro) si adattano solo al corpo espansore di grande calibro e allo strumento di tornitura NT-5000.



Caratteristiche

- Nome: [Mandrino in carburo per tornitura collo, 6,5 mm \(.262"\)](#)
- Produttore: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- N. prodotto: 749006110
- N. fab.: 95026
- Calibro: 6.5mm,264 Caliber
- Diametro (in pollici): 0.262
- Peso della spedizione: 0.034kg
- Altezza di spedizione: 13mm
- Larghezza di spedizione: 13mm
- Lunghezza di spedizione: 64mm

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Mandrino di Tornitura del Collo in Carburo Sinclair International 6.5mm \(.262"\)](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Mandrino di Tornitura del Collo in Carburo Sinclair International 6.5mm (.262")

Introduzione

Benvenuti nella guida alle istruzioni di sicurezza per il Mandrino di Tornitura del Collo in Carburo Sinclair International 6.5mm. Questa guida è progettata per garantire un uso sicuro e responsabile del prodotto, in conformità con le normative di sicurezza dell'Unione Europea (GPSR). Si prega di leggere attentamente queste istruzioni prima dell'uso.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che il prodotto sia utilizzato solo per lo scopo previsto.
- Tenere il prodotto fuori dalla portata dei bambini e di gruppi vulnerabili.
- Verificare regolarmente il prodotto per eventuali segni di usura o danni.
- Segnalare qualsiasi prodotto non sicuro o incidente alle autorità competenti.
- Controllare periodicamente gli aggiornamenti sui richiami sul portale Safety Gate dell'UE.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossare sempre occhiali protettivi e guanti durante l'uso del mandrino.
- Assicurarsi che la macchina di tornitura sia impostata correttamente prima di utilizzare il mandrino.
- Non forzare il mandrino oltre le specifiche di tolleranza di .002" sotto il diametro del proiettile.
- Non utilizzare il mandrino se presenta segni di danni o usura.
- Seguire sempre le istruzioni del produttore per l'installazione e l'uso.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Installazione del Mandrino:

- Assicurarsi che la macchina di tornitura sia spenta e scollegata prima di procedere.
- Fissare il mandrino nel portautensili della macchina di tornitura seguendo le istruzioni del produttore.
- Controllare che il mandrino sia ben fissato e allineato correttamente.

2. Uso del Mandrino:

- Accendere la macchina di tornitura e impostare la velocità appropriata.
- Monitorare attentamente il processo di tornitura per garantire un funzionamento sicuro e senza intoppi.
- Interrompere immediatamente l'operazione se si notano vibrazioni eccessive o rumori anomali.

3. Manutenzione:

- Pulire il mandrino dopo ogni utilizzo per rimuovere trucioli e residui.
- Conservare il mandrino in un luogo asciutto e sicuro per evitare danni.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire il mandrino in conformità con le normative locali sui rifiuti.
- Non gettare il mandrino nell'indifferenziata; verificare se ci sono centri di raccolta per materiali metallici.

- Seguire le indicazioni locali per il riciclaggio di metalli.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto o per segnalare un problema, si prega di contattare il servizio clienti del produttore. Assicurarsi di avere a disposizione il numero di modello e altre informazioni pertinenti.

Si prega di notare che questa guida è destinata a fornire informazioni generali e non sostituisce le istruzioni specifiche del produttore. Assicurarsi di seguire sempre le raccomandazioni del produttore per un uso sicuro e corretto del prodotto.

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