

Mandrini espansori in acciaio inossidabile per grandi calibri - Mandrino espansore in acciaio inox per grandi calibri, calibro .416 (.415")

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

I mandrini per la lavorazione e l'espansione delle colonnette in acciaio inox Sinclair per cartucce da 17 a 50 calibri sono realizzati in acciaio inox di alta qualità su centri di tornitura di precisione. I mandrini di tornitura sono dimensionati a .002" sotto il diametro del proiettile e i mandrini di espansione sono a .001" sotto il diametro del proiettile. La forma e la superficie di tutti i nostri mandrini sono il risultato di anni di sperimentazione da parte di 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" sotto il diametro del proiettile. Le regolazioni sul nostro strumento di tornitura NT-4000 saranno più consistenti con i mandrini in carburo a causa delle tolleranze più strette dei mandrini. I mandrini di grande calibro (35 a 50 calibri) si adattano solo al corpo dell'espansore di grande calibro e allo strumento di tornitura NT-5000.



Caratteristiche

- Nome: [Mandrino espansore in acciaio inox per grandi calibri, calibro .416 \(.415"\)](#)
- Produttore: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- N. prodotto: 749002088
- N. fab.: E41
- Calibro: 416 Caliber
- Diametro (in pollici): 0.415
- Peso della spedizione: 0.068kg
- Altezza di spedizione: 1mm
- Larghezza di spedizione: 89mm
- Lunghezza di spedizione: 89mm

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Mandrino Espansore in Acciaio Inossidabile](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Mandrino Espansore in Acciaio Inossidabile

Introduzione

Grazie per aver scelto il Mandrino Espansore in Acciaio Inossidabile Sinclair International 416 Caliber (.415"). Questo prodotto è progettato per garantire la massima precisione e durata durante la lavorazione delle colonnette in acciaio inox. È importante seguire le istruzioni di sicurezza e utilizzo per garantire un'esperienza sicura ed efficace.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto solo per gli scopi previsti.
- Tieni il prodotto lontano dalla portata dei bambini e di persone vulnerabili.
- Indossa sempre occhiali di protezione e guanti durante l'uso.
- Controlla il prodotto per eventuali danni prima dell'uso. Non utilizzare se danneggiato.
- Segui sempre le istruzioni del produttore per l'uso corretto e la manutenzione.

Precauzioni Specifiche per l'Uso

- Utilizza il mandrino solo su un tornio compatibile.
- Non forzare il mandrino oltre le specifiche di tolleranza indicate.
- Assicurati che il mandrino sia ben fissato prima di avviare il tornio.
- Non toccare il mandrino o le parti in movimento durante il funzionamento.
- In caso di surriscaldamento, interrompi immediatamente l'uso e lascia raffreddare il mandrino.
- Evita di utilizzare il mandrino in ambienti umidi o bagnati per prevenire la corrosione.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Assicurati che il tornio sia spento e scollegato dalla fonte di alimentazione.
- Verifica che il mandrino sia pulito e privo di detriti.

2. Installazione del Mandrino:

- Inserisci il mandrino nel mandrino del tornio.
- Fissa il mandrino in posizione seguendo le istruzioni del produttore del tornio.
- Controlla che il mandrino sia ben allineato e stabile.

3. Utilizzo del Mandrino:

- Accendi il tornio e seleziona la velocità appropriata per il lavoro.
- Inizia a lavorare lentamente, aumentando gradualmente la velocità se necessario.
- Monitora costantemente il mandrino per eventuali segni di usura o danni.

4. Pulizia e Manutenzione:

- Dopo l'uso, pulisci il mandrino con un panno asciutto per rimuovere polvere e residui.
- Controlla regolarmente il mandrino per segni di usura e sostituisco se necessario.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei materiali metallici.
- Non gettare il mandrino nell'ambiente; assicurati di smaltirlo in modo responsabile.
- Considera il riciclo del metallo presso strutture autorizzate.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per qualsiasi domanda o necessità di assistenza, ti invitiamo a contattare il tuo rivenditore locale o il supporto clienti del produttore. Assicurati di avere il numero di modello e le informazioni di acquisto pronte per un'assistenza più rapida.

Conclusione

Seguendo queste istruzioni di sicurezza e utilizzo, potrai garantire un'esperienza di lavoro sicura e produttiva con il tuo Mandrino Espansore in Acciaio Inossidabile Sinclair International 416 Caliber (.415"). Ricorda sempre di rispettare le normative di sicurezza e di contattare i professionisti per qualsiasi dubbio o problema.

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