

TIN MANDREL KIT - SINCLAIR INTERNATIONAL TIN MANDREL KIT, TURNING

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

KIT DI MANDRINO IN TIN COATINGS Il Kit di Mandrini in TiN Coated di Sinclair offre il nostro popolare Espansore insieme ai nostri mandrini di dimensioni più richieste rivestiti in TiN. I mandrini di tornitura sono dimensionati 0.002" sotto il diametro del proiettile e sono rettificati con precisione da barre di carburo solido per ottenere le tolleranze più strette. Inizialmente utilizzati per il tornitura del collo, questi mandrini sono stati anche molto popolari per impostare la tensione del collo e mantenere la concentricità. I mandrini in TiN sono ideali per chi desidera una maggiore resistenza all'abrasione rispetto ai nostri mandrini in acciaio inossidabile. Il processo di rivestimento in nitruro di titanio aumenta anche la lubrificazione e resiste all'incollaggio rispetto ai mandrini in acciaio inossidabile. Il kit include: Mandrino in TiN da 22 Calibri (0.222" di diametro) Mandrino in TiN da 6mm (0.241" di diametro) Mandrino in TiN da 6.5mm (0.262" di diametro) Mandrino in TiN da 30 Calibri (0.306" di diametro) Corpo dell'Espansore **KIT DI MANDRINO ESPANSORE IN TIN COATINGS** Il Kit di Mandrini in TiN Coated di Sinclair offre il nostro popolare Espansore insieme ai nostri mandrini di dimensioni più richieste rivestiti in TiN. I mandrini di tornitura sono dimensionati 0.001" sotto il diametro del proiettile e sono rettificati con precisione da barre di carburo solido per ottenere le tolleranze più strette. Inizialmente utilizzati per il tornitura del collo, questi mandrini sono stati anche molto popolari per impostare la tensione del collo e mantenere la concentricità. I mandrini in TiN sono ideali per chi desidera una maggiore resistenza all'abrasione rispetto ai nostri mandrini in acciaio inossidabile. Il processo di rivestimento in nitruro di titanio aumenta anche la lubrificazione e resiste all'incollaggio rispetto ai mandrini in acciaio inossidabile. Il kit include: Mandrino Espansore in TiN da 22 Calibri (0.223" di diametro) Mandrino Espansore in TiN da 6mm (0.242" di diametro) Mandrino Espansore in TiN da 6.5mm (0.263" di diametro) Mandrino Espansore in TiN da 30 Calibri (0.307" di diametro) Corpo dell'Espansore



Caratteristiche

- Nome: [SINCLAIR INTERNATIONAL TIN MANDREL KIT, TURNING](#)
- Produttore: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- N. prodotto: 430106772
- N. fab.: TIN EXPANDER MANDREL MIX
- Calibro: 6mm,22 Caliber,30 Caliber,6.5mm
- Peso della spedizione: 0.227kg

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Istruzioni di Sicurezza per il Kit di Mandrini in TiN Coated di Sinclair](#)
- [Chi siamo](#)

Istruzioni di Sicurezza per il Kit di Mandrini in TiN Coated di Sinclair

Introduzione

Grazie per aver scelto il Kit di Mandrini in TiN Coated di Sinclair. Questo prodotto è progettato per garantire prestazioni elevate e una lunga durata. È importante seguire le istruzioni di sicurezza per garantire un uso sicuro e efficace del prodotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il prodotto sia utilizzato solo per gli scopi previsti.
- Controlla il prodotto per eventuali danni prima dell'uso. Non utilizzare se il prodotto è danneggiato.
- Tieni il kit lontano dalla portata dei bambini e da gruppi vulnerabili.
- Segnala eventuali prodotti pericolosi o incidenti alle autorità competenti.
- Controlla regolarmente gli aggiornamenti sui richiami sulla piattaforma Safety Gate dell'UE.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza sempre occhiali protettivi durante l'uso per proteggere gli occhi da schegge volanti.
- Indossa guanti protettivi per evitare tagli o abrasioni durante la manipolazione dei mandrini.
- Assicurati che il mandrino sia correttamente fissato prima di iniziare il lavoro.
- Non applicare una forza eccessiva durante l'uso per evitare rotture o danni al prodotto.
- Non utilizzare il prodotto in ambienti umidi o bagnati per prevenire la corrosione.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione del Mandrino:

- Controlla che il mandrino sia pulito e privo di detriti.
- Scegli il mandrino appropriato in base al calibro del proiettile che intendi utilizzare.

2. Installazione:

- Inserisci il mandrino nel supporto di tornitura o nel dispositivo di espansione.
- Assicurati che il mandrino sia ben fissato e allineato.

3. Uso:

- Accendi il dispositivo di tornitura seguendo le istruzioni del produttore.
- Inizia il processo di tornitura, mantenendo una velocità costante.
- Monitora il mandrino per eventuali segni di usura o danneggiamento durante l'uso.

4. Terminazione:

- Spegni il dispositivo e rimuovi il mandrino con attenzione.
- Pulisci il mandrino e il dispositivo di tornitura dopo l'uso per rimuovere residui di materiale.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci il prodotto in conformità con le normative locali sui rifiuti.
- Non gettare il prodotto nell'ambiente. Segui le procedure di smaltimento per i materiali pericolosi se applicabile.
- Contatta le autorità locali per informazioni sulle opzioni di riciclaggio.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per domande o ulteriori informazioni sul prodotto, ti invitiamo a contattare il tuo rivenditore o il servizio clienti del produttore.

Segui queste istruzioni di sicurezza per garantire un uso sicuro e efficace del Kit di Mandrini in TiN Coated di Sinclair. La tua sicurezza è la nostra priorità.

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