

Kit spessori per dies di ricarica - Kit spessori per arbor matrici, calibri .25-.30

[Ricarica](#) > [Reloading dies](#) > [Parti di ricambio](#)

I kit di spessore per die di ricarica Sinclair consentono di effettuare regolazioni fini ai tuoi die di ricarica in modo rapido e semplice, mantenendo la possibilità di tornare all'impostazione originale. Ogni shim è intagliato per una facile identificazione della dimensione. Basta impostare il tuo die utilizzando uno degli shim di spessore medio; le regolazioni possono essere effettuate facilmente cambiando gli shim per aumentare o diminuire la profondità del die senza modificare l'impostazione del gambo. Un ottimo aggiornamento per i die non regolabili con micrometro. Il kit di shim 7/8-14 include 7 shim di spessore variabile ed è meglio utilizzato con i die di dimensionamento. I kit di shim Arbor Die includono 10 shim di spessore variabile e sono meglio utilizzati con i die di seduta L.E. Wilson.



Caratteristiche

- Nome: [Kit spessori per arbor matrici, calibri .25-.30](#)
- Produttore: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- N. prodotto: 749001326
- N. fab.: 22-475
- Calibro: 25 Calibro (.251),264/6.5 mm (.264),270/6.8 mm (.277),284/7 mm (.284),25 Calibro (.257),30 Calibro (.308)
- Cartuccia: 22-250 Remington
- Tipo: -
- Peso della spedizione: 0.032kg
- Larghezza di spedizione: 57mm
- Lunghezza di spedizione: 89mm

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Istruzioni di Sicurezza per il Kit di Shim per Die Arbor Sinclair International](#)
- [Chi siamo](#)

Istruzioni di Sicurezza per il Kit di Shim per Die Arbor Sinclair International

Introduzione

Grazie per aver scelto il Kit di Shim per Die Arbor Sinclair International. Questo prodotto è progettato per migliorare la tua esperienza di ricarica consentendo regolazioni fini ai tuoi die di ricarica. Ti preghiamo di leggere e seguire attentamente queste istruzioni di sicurezza per garantire un uso sicuro ed efficace del prodotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare in sicurezza tutti i prodotti non alimentari, incluso questo kit di shim per die di ricarica.
- Sii consapevole dei potenziali rischi associati ai processi di ricarica, inclusi, ma non limitati a, regolazioni errate e guasti dell'attrezzatura.
- Segui sempre le istruzioni e le linee guida del produttore per un'operazione sicura.
- Tieni il prodotto fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili che potrebbero non comprendere i rischi coinvolti.
- Riporta eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Rimani informato sugli aggiornamenti di richiamo dei prodotti controllando la piattaforma Safety Gate dell'UE.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Utilizzo

- Indossa sempre l'equipaggiamento di sicurezza appropriato, inclusi occhiali di sicurezza e guanti, quando maneggi attrezzature per la ricarica.
- Assicurati che il tuo spazio di lavoro sia pulito, asciutto e privo di distrazioni prima di iniziare qualsiasi attività di ricarica.
- Ispeziona i tuoi die di ricarica e il kit di shim per eventuali segni di danni o usura prima dell'uso.
- Non superare i limiti di carico raccomandati per i tuoi die di ricarica.
- Effettua le regolazioni lentamente e con attenzione, assicurandoti di non compromettere l'integrità delle impostazioni del die.
- Controlla sempre le tue impostazioni prima di iniziare qualsiasi operazione di ricarica per garantire precisione e sicurezza.

Istruzioni per l'Installazione e l'Utilizzo

1. Preparazione

- Raccogli tutti gli strumenti e i componenti necessari prima di iniziare.
- Assicurati che la tua area di lavoro sia ben illuminata e organizzata.

2. Installazione del Kit di Shim

- Identifica lo spessore di shim appropriato necessario per la tua specifica regolazione del die.
- Rimuovi il die dalla pressa e posizionalo su una superficie stabile.
- Seleziona uno degli shim di spessore medio dal kit.
- Posiziona lo shim sul die, assicurandoti che si adatti in modo sicuro.
- Riattacca il die alla pressa di ricarica.

3. Effettuare Regolazioni

- Con lo shim in posizione, effettua la tua impostazione iniziale del die.
- Per regolare la profondità del die, rimuovi lo shim corrente e sostituiscilo con uno shim più spesso o più sottile, se necessario.
- Assicurati che l'impostazione del gambo rimanga invariata durante il processo di regolazione.
- Ripeti il processo fino a raggiungere la profondità del die desiderata.

4. Controlli Finali

- Una volta completate le regolazioni, ricontrolla tutte le impostazioni per garantire precisione.
- Esegui un test con cartucce fittizie per verificare che le impostazioni siano corrette prima di procedere con munizioni vive.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci responsabilmente qualsiasi shim danneggiato o usurato.
- Segui le normative locali per lo smaltimento di prodotti in metallo e plastica.
- Non gettare via alcun componente nei rifiuti domestici regolari se possono essere riciclati.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per eventuali domande o preoccupazioni riguardanti il Kit di Shim per Die Arbor Sinclair International, ti preghiamo di fare riferimento ai canali di contatto appropriati forniti dal produttore. È essenziale avere una fonte affidabile per domande e supporto sulla sicurezza.

Ti ringraziamo per la tua attenzione a queste istruzioni di sicurezza. Goditi la tua esperienza di ricarica con il Kit di Shim per Die Arbor Sinclair International, dando priorità alla sicurezza e alla conformità con tutte le normative.

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