

Micrometro per inserimento palle piatte - #17 MICROMETRO PER SEDUTA PROIETTILE PIATTA

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

I micrometri di seduta per proiettili Redding sono progettati per l'uso con la maggior parte dei dies di seduta Redding standard e forniscono una sostituzione diretta per il plug di seduta originale. Offrono una sostituzione diretta per i plug di seduta originali e possono essere facilmente cambiati da un die all'altro. I micrometri di seduta per proiettili Redding per cartucce a collo di bottiglia sono disponibili per forme di proiettile tradizionali (STD) e per forme di proiettile VLD (VLD). Sono inoltre disponibili per cartucce di pistola e a parete dritta con forme di proiettile tradizionali (STD) e design di proiettile a punta piatta (FLAT).



Caratteristiche

- Nome: [#17 MICROMETRO PER SEDUTA PROIETTILE PIATTA](#)
- Produttore: [REDDING](#)
- N. prodotto: 749017218
- N. fab.: 09477
- Peso della spedizione: 0.077kg
- Altezza di spedizione: 19mm
- Larghezza di spedizione: 19mm
- Lunghezza di spedizione: 114mm
- UPC: 611760094774

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alla Sicurezza del Prodotto per il Micrometro di Seduta per Proiettili Redding #17](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alla Sicurezza del Prodotto per il Micrometro di Seduta per Proiettili Redding #17

Introduzione

Grazie per aver scelto il Micrometro di Seduta per Proiettili Redding #17. Questo prodotto è progettato per garantire una precisione ottimale nel caricamento delle munizioni. Tuttavia, è fondamentale seguire le linee guida di sicurezza per garantire un utilizzo sicuro e responsabile.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il micrometro solo per il suo scopo previsto.
- Leggi attentamente tutte le istruzioni prima dell'uso.
- Tieni il micrometro lontano dalla portata dei bambini e di gruppi vulnerabili.
- Controlla regolarmente il micrometro per eventuali segni di usura o danni.
- Non utilizzare il micrometro se è danneggiato o non funziona correttamente.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza sempre occhiali di protezione quando lavori con munizioni.
- Non forzare il micrometro oltre i limiti raccomandati.
- Evita di lavorare in ambienti umidi o bagnati.
- Non lasciare mai il micrometro incustodito durante l'uso.
- Segui attentamente le istruzioni per il montaggio e l'uso.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Installazione

- Assicurati che il micrometro sia compatibile con il tuo die di seduta Redding.
- Fissa il micrometro al die secondo le istruzioni del produttore.
- Verifica che il micrometro sia ben saldo prima di utilizzarlo.

2. Uso

- Regola il micrometro per ottenere la profondità di seduta desiderata.
- Esegui un test di caricamento con un proiettile per assicurarti che la regolazione sia corretta.
- Monitora costantemente la precisione durante l'uso.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Non gettare il micrometro nei rifiuti domestici.
- Segui le normative locali per lo smaltimento di attrezzature e materiali di ricarica.
- Se il micrometro è danneggiato e non può essere riparato, contatta un centro di smaltimento autorizzato.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per ulteriori domande o per segnalare un prodotto difettoso, ti invitiamo a contattare il tuo rivenditore Redding o visitare il sito ufficiale di Redding per ulteriori informazioni.

Conclusione

Seguendo queste linee guida di sicurezza, puoi garantire un utilizzo sicuro e efficace del Micrometro di Seduta per Proiettili Redding #17. Ricorda che la sicurezza è la priorità numero uno quando si maneggiano munizioni e attrezzature di ricarica.

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