

Micrometro per inserimento palle piatte - Micrometro per seduta proiettile piatto #5

[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: [Micrometro per seduta proiettile piatto #5](#)
- Produttore: [REDDING](#)
- N. prodotto: 749017212
- N. fab.: 09465
- Peso della spedizione: 0.073kg
- Altezza di spedizione: 19mm
- Larghezza di spedizione: 19mm
- Lunghezza di spedizione: 89mm
- UPC: 611760094651

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Micrometro di Seduta per Proiettili Redding #5](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Micrometro di Seduta per Proiettili Redding #5

Introduzione

Grazie per aver scelto il Micrometro di Seduta per Proiettili Redding #5. Questo prodotto è progettato per offrire precisione e facilità d'uso nel caricamento di proiettili. È importante seguire le istruzioni di sicurezza per garantire un utilizzo sicuro e efficace.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il micrometro in un ambiente di lavoro pulito e ben illuminato.
- Leggi attentamente tutte le istruzioni prima di utilizzare il prodotto.
- Tieni il micrometro lontano dalla portata di bambini e animali domestici.
- Non utilizzare il prodotto se è danneggiato o presenta segni di usura.
- Segnala eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossa sempre occhiali protettivi durante l'uso per proteggere gli occhi da eventuali schegge o detriti.
- Non applicare una forza eccessiva durante la regolazione del micrometro per evitare danni al prodotto e lesioni personali.
- Verifica sempre che il micrometro sia correttamente installato prima di utilizzarlo con i dies di seduta.
- Non utilizzare il micrometro per scopi diversi da quelli previsti.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Installazione del Micrometro:

- Rimuovi il micrometro di seduta originale dal die di seduta.
- Posiziona il micrometro di seduta per proiettili Redding #5 nel die di seduta.
- Assicurati che il micrometro sia ben fissato e allineato.

2. Uso del Micrometro:

- Regola il micrometro in base alla lunghezza desiderata del proiettile.
- Esegui un test con un proiettile per assicurarti che la misura sia corretta.
- Effettua le regolazioni necessarie fino a ottenere la misura desiderata.

3. Controllo Periodico:

- Controlla regolarmente il micrometro per assicurarti che non ci siano segni di usura o danni.
- Sostituisci il micrometro se noti anomalie nel funzionamento.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei prodotti non più utilizzabili.
- Non gettare il micrometro nella spazzatura domestica. Contatta i centri di raccolta rifiuti per informazioni sullo smaltimento di prodotti di precisione.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

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

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