

Alesatore per colletto - Reamer interno del colletto .452 diametro proiettile (.454-.4545)

[Ricarica](#) > [Preparazione bossoli](#) > [Alesatore colletto bossoli](#)

I reamers per il collo interno Forster sono progettati per rimuovere l'eccesso di ottone dalle pareti interne del collo delle munizioni. Il Neck Reamer Forster è realizzato in acciaio per utensili di alta qualità, resistente all'usura e rettificato da .0025" a .003" oltre il diametro massimo del proiettile. Costruito con un design a denti sfalsati in modo che l'ottone venga tagliato in modo uniforme e senza vibrazioni. Il reaming del collo dovrebbe essere eseguito solo dopo che le munizioni sono state sparate con un carico completo e prima dell'operazione di dimensionamento del collo o di lunghezza totale. Lo spessore della parete può essere misurato con un micrometro per tubi, ma un test più semplice per l'eccesso di ottone nell'area del collo è inserire un proiettile in un collo di cartuccia sparato e non dimensionato. Se si avverte resistenza, il collo dovrebbe essere reamato o il collo esterno tornito.



Le conversioni Wildcat utilizzando il proiettile da .224" con un diametro interno del collo di .2200" e il proiettile da .243" con un diametro interno del collo di .2390", Forster offre reamers per il collo interno per queste dimensioni. Utilizzare dopo l'operazione di dimensionamento del CASE.

Caratteristiche

- Nome: [Reamer interno del colletto .452 diametro proiettile \(.454-.4545\)](#)
- Produttore: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- N. prodotto: 749002991
- N. fab.: NR1452
- Calibro: 45 Calibro (.451-.454)
- Peso della spedizione: 0.014kg
- Altezza di spedizione: 13mm
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 757253005053

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- Pagina iniziale
- ISTRUZIONI PER LA SICUREZZA DEL NECK REAMER
- Chi siamo

ISTRUZIONI PER LA SICUREZZA DEL NECK REAMER

Introduzione

Grazie per aver scelto il Neck Reamer Forster. Questo prodotto è progettato per aiutarti a ottenere un preciso ritaglio dell'ottone per le tue munizioni. Ti preghiamo di leggere attentamente questa guida alle istruzioni di sicurezza per garantire un uso sicuro ed efficace del neck reamer, in conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE (GPSR).

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Maneggia sempre il neck reamer con cautela per evitare infortuni.
- Assicurati che l'area di lavoro sia pulita e priva di distrazioni.
- Tieni il neck reamer fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Utilizza dispositivi di protezione personale, come occhiali di sicurezza, per proteggere gli occhi dai trucioli di metallo.
- Familiarizzati con il prodotto prima dell'uso per comprendere il suo funzionamento e le sue caratteristiche di sicurezza.
- Riporta eventuali condizioni o incidenti pericolosi alle autorità competenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Non superare il diametro massimo del proiettile di .452 pollici durante l'uso di questo reamer.
- Esegui il neck reaming solo su bossoli che sono stati sparati con un carico completo.
- Evita di utilizzare una forza eccessiva durante il reaming per prevenire danni al reamer e ai bossoli.
- Assicurati che il reamer sia pulito e libero da detriti prima dell'uso per mantenere la sua efficacia.
- Se avverti resistenza durante il reaming, fermati immediatamente per valutare la situazione e prevenire danni.
- Non utilizzare il reamer su bossoli che mostrano segni di usura o danni eccessivi.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Assicurati di avere gli strumenti appropriati e uno spazio di lavoro pulito.
- Ispeziona il neck reamer per eventuali danni visibili prima dell'uso.

2. Impostazione:

- Fissa il neck reamer in una pressa di ricarica o in uno strumento manuale adatto.
- Regola il reamer alla profondità desiderata in base allo spessore del collo del bossolo.

3. Uso:

- Inserisci il collo del bossolo sparato e non dimensionato nel reamer.
- Ruota delicatamente il reamer per rimuovere l'eccesso di ottone, assicurando un movimento fluido.
- Controlla lo spessore del collo del bossolo utilizzando un micrometro per tubi dopo il reaming.
- Se si avverte interferenza durante il reaming, fermati e valuta la necessità di un ulteriore reaming o di tornitura esterna del collo.

4. PostUso:

- Pulisci il neck reamer dopo ogni uso per prevenire l'accumulo di ottone.
- Riponi il reamer in un luogo sicuro, fuori dalla portata di bambini e animali domestici.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali trucioli di ottone o detriti in conformità con le normative locali sullo smaltimento dei rifiuti.
- Non smaltire il neck reamer nei rifiuti domestici normali. Controlla invece i programmi di riciclaggio locali o le opzioni di smaltimento dei metalli.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante la sicurezza e l'uso del Neck Reamer Forster, ti preghiamo di contattare direttamente il produttore attraverso i canali di contatto forniti. Assicurati di avere i dettagli del prodotto a portata di mano per riferimento.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza sicura ed efficace mentre utilizzi il Neck Reamer Forster. Grazie per aver dato priorità alla sicurezza nelle tue pratiche 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