

# Piloti per tornacollo esterno portatili - #323 PILOTA PER TORNITURA DEL COLLETTO PER PROIETTILI DA 0.323"

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

Lo strumento per la tornitura del collo a mano di Forster, facile da usare, ti aiuta a fare il passo successivo verso la coerenza da cartuccia a cartuccia. È dotato di un cutter in carburo con un pomello di regolazione in stile micrometrico per una rimozione precisa del materiale, garantendo uno spessore uniforme delle pareti delle cartucce che migliora l'allineamento del proiettile con la canna. Il supporto in alluminio trattiene saldamente la cartuccia con una semplice rotazione del pomello; adatto a un diametro di base fino a .592". È disponibile un grande supporto per cartucce con diametri di base da .593" a .812". Richiede un pilota specifico per il diametro della bocca della cartuccia; venduto separatamente, vedere la tabella qui sotto. I piloti sono rettificati con precisione da .002" a .0025" più piccoli del diametro del proiettile.



## Caratteristiche

- Nome: [#323 PILOTA PER TORNITURA DEL COLLETTO PER PROIETTILI DA 0.323"](#)
- Produttore: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- N. prodotto: 749009579
- N. fab.: HOT2323
- Calibro: 8mm,32 Caliber
- Diametro (in pollici): 0.3205
- Peso della spedizione: 0.014kg
- Altezza di spedizione: 1mm
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 757253009549

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# **Indice**

- Pagina iniziale
- ISTRUZIONI DI SICUREZZA PER I PILOTI PER TORNITURA DEL COLLO A MANO
- Chi siamo

# ISTRUZIONI DI SICUREZZA PER I PILOTI PER TORNITURA DEL COLLO A MANO

## Introduzione

Grazie per aver scelto i PILOTI PER TORNITURA DEL COLLO A MANO di Forster Products, Inc. Questo strumento è progettato per migliorare il tuo processo di ricarica fornendo uno spessore uniforme delle pareti per le tue cartucce. Per garantire un uso sicuro ed efficace di questo prodotto, ti preghiamo di leggere e seguire le istruzioni di sicurezza riportate in questa guida.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Sicurezza del Prodotto:** Assicurati di comprendere l'uso sicuro di questo strumento. Segui sempre le istruzioni fornite.
- Richiami Migliorati:** Rimani informato su eventuali richiami o avvisi di sicurezza relativi a questo prodotto. Controlla regolarmente la piattaforma EU Safety Gate.
- Acquisti Online:** Se acquistato online, assicurati che il venditore rispetti le normative di sicurezza.
- Focus Speciale sul Consumatore:** Tieni questo strumento fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Punto di Contatto UE:** Per qualsiasi domanda sulla sicurezza, fai riferimento al punto di contatto UE designato per questo prodotto.
- Allerta Rapida:** Sii consapevole delle allerte rapide riguardanti prodotti non sicuri tramite il sistema Safety Gate.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Equipaggiamento di Protezione Personale:** Indossa sempre occhiali di sicurezza e guanti appropriati quando utilizzi il tornitore per proteggere gli occhi e le mani.
- Area di Lavoro:** Utilizza lo strumento in uno spazio di lavoro ben illuminato e pulito per ridurre al minimo il rischio di incidenti.
- Ispezione delle Cartucce:** Controlla le cartucce per eventuali danni prima dell'uso. Non utilizzare cartucce danneggiate poiché potrebbero rappresentare un rischio per la sicurezza.
- Manutenzione dello Strumento:** Mantieni il tornitore pulito e ben mantenuto per garantire prestazioni ottimali e sicurezza.
- Maneggiamento Corretto:** Maneggia lo strumento con cura. Evita di farlo cadere o di usare una forza eccessiva durante l'operazione.
- Compatibilità del Pilota:** Assicurati di utilizzare il pilota corretto che corrisponde al diametro della bocca della cartuccia. L'uso del pilota sbagliato può portare a un funzionamento improprio e a potenziali pericoli.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Selezione del Pilota:

- Scegli un pilota specifico per il diametro della bocca della cartuccia. I piloti sono rettificati con precisione per essere .002" a .0025" più piccoli del diametro del proiettile.

### 2. Impostazione dello Strumento:

- Attacca il pilota selezionato al tornitore del collo. Assicurati che sia fissato saldamente.
- Regola il pomello in stile micrometrico per impostare la rimozione del materiale desiderata per uno spessore uniforme delle pareti.

### **3. Caricamento della Cartuccia:**

- Posiziona saldamente la cartuccia nel supporto in alluminio.
- Ruota il pomello per fissare la cartuccia in posizione. Assicurati che sia tenuta saldamente per evitare movimenti durante l'operazione.

### **4. Tornitura del Collo:**

- Con la cartuccia tenuta saldamente, ruota delicatamente il tornitore del collo mantenendo una pressione costante.
- Monitora la rimozione del materiale per raggiungere lo spessore desiderato. Regola il pomello se necessario.

### **5. Conclusione:**

- Una volta raggiunto lo spessore desiderato, rimuovi con cautela la cartuccia dal supporto.
- Pulisci lo strumento dopo l'uso per mantenere le sue prestazioni e longevità.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltisci eventuali componenti danneggiati o usurati del tornitore in modo responsabile.
- Segui le normative locali per lo smaltimento di strumenti e materiali. Ricicla dove possibile.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto**

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante l'uso dei PILOTI PER TORNITURA DEL COLLO A MANO, ti preghiamo di fare riferimento al punto di contatto UE designato associato a questo prodotto.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza sicura ed efficace durante l'uso dei PILOTI PER TORNITURA DEL COLLO A MANO. Grazie per la tua attenzione alla sicurezza.

# **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](http://www.brownells.it)