

# Sbavatore pilotato per foro d'innesci calibro 17/20 - Sbavatore foro di innesci con manico, con pilota calibro 17/20

[Ricarica](#) > [Preparazione bossoli](#) > [Pilot per sbavatore foro di vampa](#)

Il nostro nuovo strumento di sbavatura dei fori di flash per calibri 17 e 20 utilizza piloti in acciaio inossidabile per allinearsi con l'apertura della cartuccia, garantendo uniformità nella profondità della camera da cartuccia a cartuccia. Non funziona con piloti di bocca più grandi di 20 calibro. I piloti sono venduti separatamente.



## Caratteristiche

- Nome: [Sbavatore foro di innesci con manico, con pilota calibro 17/20](#)
- Produttore: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- N. prodotto: 749004544
- N. fab.: 051720
- Calibro: 17 Calibro (.172), 20 Calibro (.204)
- Peso della spedizione: 0.068kg
- Altezza di spedizione: 1mm
- Larghezza di spedizione: 102mm
- Lunghezza di spedizione: 152mm

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il 17/20 Caliber Piloted Flash Hole Deburring Tool](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il 17/20 Caliber Piloted Flash Hole Deburring Tool

## Introduzione

Grazie per aver scelto il 17/20 Caliber Piloted Flash Hole Deburring Tool di Sinclair International. Questo strumento è progettato per garantire uniformità nella profondità della camera da cartuccia per le vostre esigenze di ricarica. Si prega di leggere attentamente questa guida alle istruzioni di sicurezza per garantire un uso sicuro ed efficace del prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che lo strumento venga utilizzato solo per lo scopo previsto.
- Indossare sempre dispositivi di protezione personale (DPI) appropriati, come occhiali di sicurezza e guanti, quando si utilizza lo strumento.
- Tenere lo strumento fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Ispezionare regolarmente lo strumento per eventuali segni di usura o danni prima dell'uso.
- Conservare lo strumento in un luogo asciutto, lontano da umidità e temperature estreme.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizzare solo i neck pilots raccomandati per le dimensioni di calibro 17 e 20. L'uso di neck pilots di dimensioni superiori può compromettere la sicurezza e l'efficacia.
- Evitare di posizionare le dita vicino al bordo di taglio durante la sbavatura per prevenire infortuni.
- Non applicare una forza eccessiva durante l'uso dello strumento. Lasciare che lo strumento faccia il lavoro per evitare incidenti.
- Utilizzare lo strumento in un'area ben illuminata per garantire visibilità e precisione durante l'operazione.
- Se si avverte disagio o resistenza insolita durante l'uso dello strumento, fermarsi immediatamente e ispezionarlo per eventuali problemi.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione dei Neck Pilots:

- Selezionare il neck pilot appropriato per il proprio calibro (17 o 20).
- Inserire il neck pilot nello strumento di sbavatura fino a quando non è saldamente in posizione.
- Assicurarsi che il pilot sia correttamente allineato e bloccato prima di procedere.

### 2. Utilizzo dello Strumento di Sbavatura:

- Posizionare l'apertura della cartuccia sopra il neck pilot.
- Premere delicatamente verso il basso sullo strumento per far entrare il bordo di taglio all'interno dell'apertura della cartuccia.
- Ruotare leggermente lo strumento per ottenere un effetto di sbavatura uniforme.
- Rimuovere lo strumento e ispezionare l'apertura della cartuccia per un bordo pulito.

### 3. Cura PostUso:

- Pulire lo strumento dopo ogni uso per rimuovere eventuali detriti o residui.
- Conservare lo strumento e i neck pilots in una custodia protettiva per prevenire danni.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltire eventuali strumenti danneggiati o usurati in modo responsabile. Controllare le normative locali per i metodi di smaltimento appropriati.
- Non smaltire lo strumento nei rifiuti domestici normali. Considerare opzioni di riciclaggio dove disponibili.

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

Per qualsiasi domanda sulla sicurezza, supporto del prodotto o per segnalare prodotti non sicuri, si prega di contattare il team di supporto designato con sede nell'UE indicato sulla confezione del prodotto o visitare il sito web ufficiale di Sinclair International.

Seguendo queste linee guida e istruzioni di sicurezza, è possibile garantire un'esperienza sicura ed efficace con il proprio 17/20 Caliber Piloted Flash Hole Deburring Tool. Grazie per la vostra 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)