

# **Bussole guida in acciaio - PILOTA IN ACCIAIO PER VOLATA .17 HMR (.166")**

[Utensili per armieri](#) > [Canne blank e utensili](#) > [Pilots e utensili per smussatura](#)

## **Centra i Cutter per un Lavoro Preciso**

Il pilota in acciaio indurito mantiene i cutter di Faccettatura e Smussatura correttamente centrati nel foro. Resiste all'usura per anni di servizio.

Seleziona uno dei seguenti per altri fucili/pistole, strumenti di faccettatura e smussatura.

[Set Calibro in Acciaio](#)

[Cutter a 45° & Pilota in Acciaio](#)

[Set Calibro in Ottone](#)

[Cutter a 45° & Pilota in Ottone](#)

[Cutter a 90° & Pilota in Acciaio](#)

[Set Combo per Smussatura e Faccettatura](#)

[Cutter a 90° & Pilota in Ottone](#)

[Solo Pilota in Ottone](#)



## Caratteristiche

- Nome: [PILOTA IN ACCIAIO PER VOLATA .17 HMR \(.166"\)](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080686209
- N. fab.:
- Calibro: 17 Calibro (.172)
- Materiale: Acciaio
- Peso della spedizione: 0.007kg
- Altezza di spedizione: 1mm
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 050806017924

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il PILOTA IN ACCIAIO BROWNELLS PER MUZZLE .17 HMR \(.166"\)](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il PILOTA IN ACCIAIO BROWNELLS PER MUZZLE .17 HMR (.166")

## Introduzione

Grazie per aver scelto il PILOTA IN ACCIAIO BROWNELLS PER MUZZLE .17 HMR (.166"). Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire un uso corretto e sicuro di questo prodotto. Si prega di leggere attentamente le sezioni seguenti per comprendere come maneggiare questo strumento in modo sicuro ed efficace.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che il prodotto venga utilizzato solo per lo scopo previsto.
- Indossare sempre dispositivi di protezione personale appropriati (DPI) come occhiali di sicurezza e guanti durante l'uso di questo strumento.
- Tenere il prodotto fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Ispezionare lo strumento prima di ogni utilizzo per assicurarsi che sia in buone condizioni e privo di difetti.
- Non utilizzare il prodotto se è danneggiato o usurato.
- Seguire tutte le leggi e i regolamenti locali riguardanti l'uso di strumenti e armi da fuoco.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizzare sempre il PILOTA IN ACCIAIO in un'area ben ventilata.
- Evitare il contatto con parti in movimento durante l'operazione.
- Non superare i limiti di utilizzo raccomandati per lo strumento.
- Assicurarsi che il pilota sia correttamente centrato nel foro prima dell'operazione per prevenire disallineamenti.
- Se si avverte un rumore o una vibrazione insolita durante l'uso, fermarsi immediatamente e ispezionare lo strumento.
- Non lasciare mai lo strumento incustodito mentre è in uso.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Raccogliere tutti gli strumenti e i materiali necessari prima di iniziare.
- Assicurarsi di avere uno spazio di lavoro pulito e organizzato.

### 2. Installazione:

- Inserire il PILOTA IN ACCIAIO nello strumento o nella macchina appropriata, assicurandosi che sia fissato saldamente.
- Controllare che il pilota sia correttamente allineato e centrato nel foro.

### 3. Uso:

- Avviare lo strumento secondo le istruzioni del produttore.
- Applicare gradualmente pressione sul pilota mantenendo una mano ferma.
- Monitorare l'operazione da vicino per garantire prestazioni costanti.
- Una volta raggiunto il risultato desiderato, rimuovere con attenzione il pilota dallo strumento.

#### 4. PostUso:

- Pulire il pilota dopo ogni utilizzo per rimuovere eventuali detriti o residui.
- Conservare il pilota in un luogo sicuro e asciutto, lontano da bambini e animali domestici.

### Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire il prodotto in conformità con le normative locali.
- Non smaltire il pilota nei rifiuti domestici normali.
- Se il prodotto non è più utilizzabile, considerare il riciclo se possibile.

### Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per eventuali domande riguardanti la sicurezza o le informazioni sul prodotto, si prega di fare riferimento ai dettagli di contatto forniti sulla confezione o visitare il sito web del produttore per assistenza.

Apprezziamo il vostro impegno per la sicurezza e l'uso responsabile del PILOTA IN ACCIAIO BROWNELLS PER MUZZLE .17 HMR (.166"). La vostra attenzione a queste linee guida contribuisce a garantire un'esperienza sicura e piacevole.

# 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)