

# **Bussole guida in acciaio - PILOTA IN ACCIAIO PER VOLATA .17 HIGH STD./HM2 (.167")**

[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 HIGH STD./HM2 \(.167"\)](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080686210
- N. fab.:
- Calibro: 17 Calibro (.172)
- Materiale: Acciaio
- Peso della spedizione: 0.007kg
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 050806017931

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- Pagina iniziale
- Guida alle Istruzioni di Sicurezza per STEEL PILOTS BROWNELLS STEEL PILOT PER .17 HIGH STD./HM2 MUZZLE (.167")
- Chi siamo

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per STEEL PILOTS BROWNELLS STEEL PILOT PER .17 HIGH STD./HM2 MUZZLE (.167")

## Introduzione

Grazie per aver acquistato il STEEL PILOTS BROWNELLS STEEL PILOT PER .17 HIGH STD./HM2 MUZZLE (.167"). Questa guida fornisce importanti istruzioni di sicurezza per garantire un uso sicuro di questo prodotto. Si prega di leggere e seguire attentamente queste istruzioni per evitare qualsiasi rischio e garantire un'esperienza sicura.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Indossare sempre l'equipaggiamento di protezione personale (PPE) appropriato, inclusi occhiali di sicurezza e guanti, quando si utilizza questo prodotto.
- Tenere il prodotto fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Ispezionare regolarmente il prodotto per eventuali segni di usura o danni. Non utilizzare se danneggiato.
- Utilizzare il prodotto solo per lo scopo previsto come specificato in questa guida.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita e priva di distrazioni durante l'uso di questo prodotto.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Cautela con l'Acciaio Indurito:** Il pilota è realizzato in acciaio indurito. Maneggiare con cura per evitare tagli o lesioni.
- Centratura Corretta:** Assicurarsi che il pilota sia correttamente centrato nel foro per prevenire disallineamenti e potenziali incidenti.
- Evitare l'Overuse:** Non superare la durata di utilizzo raccomandata per prevenire surriscaldamenti e potenziali guasti del prodotto.
- Conservazione:** Conservare il prodotto in un luogo asciutto e sicuro per prevenire ruggine e danni.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione:

- Assicurarsi che l'attrezzatura utilizzata sia compatibile con il pilota di calibro .17.
- Inserire il pilota nel foro, assicurandosi che sia fissato saldamente e correttamente centrato.
- Controllare l'allineamento prima di procedere con qualsiasi operazione di taglio o smussatura.

### 2. Uso:

- Utilizzare il pilota con cutter di faccettatura e smussatura appropriati.
- Mantenere una mano ferma durante l'operazione per garantire precisione e sicurezza.
- Evitare movimenti bruschi che potrebbero portare a incidenti o lesioni.

### 3. Cura PostUso:

- Dopo l'uso, pulire il pilota con un panno morbido per rimuovere eventuali detriti o residui.
- Ispezionare il pilota per eventuali segni di usura. Se si riscontrano danni, interrompere immediatamente l'uso.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltire il prodotto in conformità con le normative locali per i rifiuti metallici.
- Non smaltire il prodotto nei rifiuti domestici regolari.
- Considerare il riciclaggio del prodotto se possibile per ridurre l'impatto ambientale.

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

Per domande sulla sicurezza, supporto del prodotto o per segnalare condizioni non sicure, si prega di contattare il referente designato con sede nell'UE per questo prodotto. Assicurarsi di avere i dettagli del prodotto pronti per riferimento.

## **Conclusione**

Seguendo queste linee guida di sicurezza, è possibile garantire un'esperienza sicura ed efficace con il STEEL PILOTS BROWNELLS STEEL PILOT PER .17 HIGH STD./HM2 MUZZLE (.167"). Dare sempre priorità alla sicurezza e attenersi a tutte le istruzioni fornite in questa guida. Grazie per l'attenzione a queste importanti misure di 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)