

# **Bussole guida in acciaio - PILOTA IN ACCIAIO PER BOCCA .17 CF (.165")**

[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 BOCCA .17 CF \(.165"\)](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080686208
- N. fab.:
- Calibro: 17 Calibro (.172)
- Materiale: Acciaio
- Peso della spedizione: 0.005kg
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 050806017917

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per STEEL PILOTS BROWNELLS STEEL PILOT PER .17 CF MUZZLE \(.165"\)](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per STEEL PILOTS BROWNELLS STEEL PILOT PER .17 CF MUZZLE (.165")

## Introduzione

Grazie per aver scelto il STEEL PILOTS BROWNELLS STEEL PILOT PER .17 CF MUZZLE (.165"). Questo prodotto è progettato per assistere nella precisa faccettatura e smussatura dei componenti delle armi da fuoco. È importante seguire le linee guida di sicurezza e le istruzioni riportate in questa guida per garantire un uso sicuro ed efficace.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Leggere e comprendere sempre le istruzioni di sicurezza prima di utilizzare il prodotto.
- Assicurarsi che il prodotto sia utilizzato solo per lo scopo previsto.
- Tenere il prodotto fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Ispezionare il prodotto per eventuali segni di danno prima dell'uso. Non utilizzare se danneggiato.
- Utilizzare adeguati dispositivi di protezione individuale (DPI) come occhiali di sicurezza e guanti.
- Essere consapevoli dell'ambiente circostante e garantire che non ci siano ostacoli o pericoli nell'area di lavoro.
- Segnalare eventuali condizioni o incidenti pericolosi alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Il pilota in acciaio indurito è progettato per mantenere un corretto allineamento dei cutter. Assicurarsi che sia saldamente attaccato prima dell'uso.
- Evitare di applicare una forza eccessiva durante l'uso del pilota per prevenire infortuni o danni allo strumento.
- Non superare i limiti di utilizzo raccomandati per il pilota. Consultare le specifiche del prodotto per indicazioni.
- Pulire sempre il pilota dopo l'uso per prevenire l'accumulo di detriti che potrebbero influenzare le prestazioni.
- Conservare il pilota in un luogo sicuro e asciutto quando non è in uso per prevenire corrosione e danni.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione:

- Assicurarsi che la superficie di lavoro sia pulita e stabile.
- Attaccare il pilota in acciaio allo strumento o alla macchina appropriata secondo le istruzioni del produttore.
- Verificare che il pilota sia saldamente fissato e correttamente allineato.

### 2. Uso:

- Prima di iniziare, assicurarsi che tutti i dispositivi di sicurezza siano in posizione.
- Posizionare il pezzo di lavoro in modo sicuro per prevenire movimenti durante l'operazione.
- Iniziare l'operazione a bassa velocità per garantire stabilità. Aumentare gradualmente la velocità se necessario.
- Monitorare attentamente l'operazione per rilevare eventuali irregolarità o problemi.
- Una volta completata l'operazione, spegnere lo strumento e rimuovere con cautela il pilota.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltire il prodotto in conformità con le normative locali.
- Se il prodotto non è più utilizzabile, considerare opzioni di riciclaggio dove applicabile.
- Non smaltire il prodotto nei rifiuti generali se contiene materiali pericolosi.

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

Per qualsiasi domanda sulla sicurezza o ulteriore supporto riguardante il STEEL PILOTS BROWNELLS STEEL PILOT PER .17 CF MUZZLE (.165"), si prega di fare riferimento alle informazioni di contatto fornite dal produttore.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza e linee guida, è possibile garantire un'esperienza sicura ed efficace con il vostro STEEL PILOTS BROWNELLS STEEL PILOT. Grazie per la vostra attenzione alla sicurezza e all'uso responsabile.

# 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)