

# **Bussole guida in acciaio - Pilota in acciaio per bocca .22 RF (.213")**

[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 .22 RF \(.213"\)](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080686213
- N. fab.:
- Calibro: 22 Calibro (.223-.224)
- Materiale: Acciaio
- Peso della spedizione: 0.009kg
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 050806017955

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# **Indice**

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il PILOTA IN ACCIAIO BROWNELLS PER MUZZLE .22 RF \(.213"\)](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il PILOTA IN ACCIAIO BROWNELLS PER MUZZLE .22 RF (.213")

## Introduzione

Grazie per aver scelto il PILOTA IN ACCIAIO BROWNELLS PER MUZZLE .22 RF (.213"). Questa guida fornisce importanti istruzioni di sicurezza e linee guida per garantire un uso sicuro ed efficace di questo prodotto. Si prega di leggere e seguire attentamente queste istruzioni per prevenire incidenti e garantire un'esperienza sicura.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Utilizzare sempre il prodotto in conformità con le istruzioni del produttore.
- Tenere il prodotto fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Ispezionare il prodotto per eventuali danni prima dell'uso. Non utilizzare se danneggiato.
- Conservare il prodotto in un luogo asciutto e sicuro quando non in uso.
- Segnalare eventuali condizioni pericolose o incidenti alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita e priva di distrazioni prima di utilizzare il pilota.
- Indossare sempre dispositivi di protezione adeguati, inclusi occhiali di sicurezza e guanti.
- Non superare le specifiche raccomandate per il prodotto.
- Evitare il contatto diretto con il bordo tagliente del pilota per prevenire infortuni.
- Tenere le mani e altre parti del corpo lontane dalle aree in cui il pilota potrebbe entrare in contatto con parti in movimento.
- Essere consapevoli dell'ambiente circostante e assicurarsi che le persone presenti siano a una distanza di sicurezza durante l'uso del prodotto.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione:

- Assicurarsi che l'arma sia scarica e puntata in una direzione sicura.
- Inserire con attenzione il pilota nello strumento o nel dispositivo appropriato, assicurandosi che sia mantenuto saldamente in posizione.
- Controllare che il pilota sia correttamente allineato prima dell'uso.

### 2. Uso:

- Iniziare regolando lo strumento alla profondità e alla velocità richieste per il compito da svolgere.
- Applicare una pressione leggera e costante durante l'uso del pilota per garantire risultati accurati.
- Monitorare le condizioni del pilota durante l'uso; se si notano usura o danni, interrompere immediatamente l'uso.
- Pulire il pilota dopo l'uso per rimuovere eventuali detriti o residui.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire il prodotto in conformità con le normative locali.
- Se il prodotto è danneggiato o non più utilizzabile, assicurarsi di smaltirlo in modo da prevenire infortuni a terzi.
- Riciclare eventuali componenti metallici dove possibile, seguendo le linee guida locali per il riciclaggio.

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

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardo all'uso di questo prodotto, si prega di fare riferimento al punto di contatto del produttore, che si trova sulla confezione del prodotto o sul sito web del produttore.

## **Conclusione**

Seguendo queste istruzioni di sicurezza e linee guida, è possibile garantire un uso sicuro ed efficace del PILOTA IN ACCIAIO BROWNELLS PER MUZZLE .22 RF (.213"). Dare sempre priorità alla sicurezza e non esitare a chiedere assistenza se necessario. Grazie per la vostra 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)