

## **Bussole guida in acciaio - Pilota in acciaio per volata 6mm/.243**

[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 Facciattatura](#)  
[Cutter a 90° & Pilota in Ottone](#)  
[Solo Pilota in Ottone](#)



## Caratteristiche

- Nome: [Pilota in acciaio per volata 6mm/.243](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080686243
- N. fab.:
- Calibro: 243/6 mm (.243)
- Materiale: Acciaio
- Peso della spedizione: 0.009kg
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 050806017979

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il PILOTA IN ACCIAIO BROWNELLS PER MUZZLE 6MM/.243](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il PILOTA IN ACCIAIO BROWNELLS PER MUZZLE 6MM/.243

## Introduzione

Grazie per aver scelto il PILOTA IN ACCIAIO BROWNELLS PER MUZZLE 6MM/.243. Questa guida fornisce importanti istruzioni di sicurezza e informazioni sull'uso per garantire la vostra sicurezza e il corretto funzionamento del prodotto. Si prega di leggere attentamente questa guida prima di utilizzare il prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Questo prodotto è progettato per essere utilizzato come pilota per utensili di smussatura e deve essere utilizzato esclusivamente per il suo scopo previsto.
- Seguire sempre le istruzioni e le linee guida del produttore per garantire un'operazione sicura.
- Tenere il prodotto fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Ispezionare regolarmente il prodotto per segni di usura o danni prima dell'uso.
- Se si notano difetti o irregolarità, interrompere immediatamente l'uso e contattare il produttore.
- Segnalare eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Assicurarsi che il pilota in acciaio sia saldamente fissato all'utensile prima dell'uso.
- Indossare adeguati dispositivi di protezione individuale (DPI), inclusi occhiali di sicurezza e guanti, per proteggersi da detriti e bordi taglienti.
- Non superare le velocità operative raccomandate per l'utensile per prevenire surriscaldamenti o rotture.
- Evitare di utilizzare il prodotto in condizioni di umidità o bagnato per ridurre il rischio di scosse elettriche o corrosione.
- Non utilizzare il prodotto per scopi diversi da quelli previsti; l'uso improprio può comportare infortuni o danni.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione:

- Assicurarsi che l'utensile sia spento e scollegato prima dell'installazione.
- Selezionare la dimensione del pilota appropriata per la propria applicazione.
- Inserire il pilota in acciaio nel supporto designato dell'utensile, assicurandosi che sia saldamente inserito.
- Serrare il supporto secondo le specifiche del produttore per prevenire il allentamento del pilota durante l'uso.

### 2. Utilizzo:

- Prima di iniziare, controllare nuovamente che il pilota sia installato in modo sicuro.
- Posizionare il pezzo da lavorare in modo sicuro per prevenire movimenti durante l'operazione.
- Accendere l'utensile e consentire di raggiungere la velocità appropriata prima di entrare in contatto con il pezzo da lavorare.
- Utilizzare una pressione costante e controllata durante l'operazione dell'utensile per ottenere i risultati desiderati.
- Dopo l'uso, spegnere l'utensile e scollegarlo dalla fonte di alimentazione prima di rimuovere il pilota.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltire il prodotto in conformità con le normative locali riguardanti lo smaltimento di metalli e utensili.
- Non smaltire il prodotto nei rifiuti domestici normali.
- Considerare il riciclaggio del prodotto se possibile, poiché è realizzato in acciaio.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriore Assistenza**

Per eventuali domande o preoccupazioni riguardanti il PILOTA IN ACCIAIO BROWNELLS PER MUZZLE 6MM/.243, si prega di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite con il prodotto. Possono assistervi con domande sulla sicurezza, richiami di prodotto e supporto aggiuntivo.

Grazie per la vostra attenzione a queste istruzioni di sicurezza. La vostra sicurezza è la nostra priorità.

# 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)