

# **Bussole guida in acciaio - Pilota in acciaio per volata 6,5 mm/.264**

[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 6,5 mm/.264](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080686264
- N. fab.:
- Calibro: 264/6.5 mm (.264)
- Materiale: Acciaio
- Peso della spedizione: 0.009kg
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 050806017993

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# **Indice**

- Pagina iniziale
- Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il PILOTA IN ACCIAIO BROWNELLS PER MUZZLE 6.5MM/.264
- Chi siamo

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il PILOTA IN ACCIAIO BROWNELLS PER MUZZLE 6.5MM/.264

## Introduzione

Grazie per aver scelto il PILOTA IN ACCIAIO BROWNELLS PER MUZZLE 6.5MM/.264. Questa guida fornisce informazioni essenziali sulla sicurezza e istruzioni per un corretto utilizzo e smaltimento di questo prodotto. Si prega di leggere attentamente questa guida per garantire un funzionamento sicuro ed efficace.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di essere familiare con il prodotto prima dell'uso.
- Utilizza sempre il prodotto in conformità con le istruzioni del produttore.
- Tieni il prodotto fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Ispeziona regolarmente il prodotto per eventuali segni di usura o danni. Se danneggiato, non utilizzarlo.
- Indossa sempre dispositivi di protezione individuale (DPI) come occhiali di sicurezza e guanti durante l'operazione.
- Riporta eventuali condizioni pericolose o incidenti alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Questo prodotto è progettato per l'uso con calibro specifico (264/6.5 mm). Assicurati della compatibilità prima dell'uso.
- Non superare i limiti di utilizzo raccomandati.
- Evita di utilizzare il pilota in condizioni di bagnato o umido per prevenire scivolamenti e garantire una presa sicura.
- Mantieni un'area di lavoro pulita per prevenire incidenti e garantire che il pilota funzioni efficacemente.
- Assicurati sempre che il pezzo da lavorare sia fissato prima di utilizzare il pilota per prevenire movimenti durante l'operazione.
- Se riscontri difficoltà durante l'uso del prodotto, interrompi immediatamente l'operazione e consulta il manuale.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Raccogli tutti gli strumenti e l'attrezzatura di sicurezza necessari.
- Assicurati che l'area di lavoro sia pulita e ben illuminata.

### 2. Installazione:

- Inserisci il pilota in acciaio nell'attrezzo o nella macchina appropriata secondo le istruzioni del produttore.
- Assicurati che sia fissato saldamente per prevenire qualsiasi movimento durante l'uso.

### 3. Uso:

- Posiziona il pezzo da lavorare in modo sicuro.
- Allinea il pilota con il foro per garantire una corretta centratura.
- Aziona l'attrezzo alla velocità e pressione raccomandate.
- Monitora attentamente l'operazione per garantire sicurezza ed efficacia.
- Dopo l'uso, spegni l'attrezzo e rimuovi il pilota con cautela.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltisci il prodotto in conformità con le normative locali.
- Se il prodotto è danneggiato o non più utilizzabile, considera le opzioni di riciclaggio dove applicabile.
- Non smaltire il prodotto nei rifiuti domestici normali.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto**

Per qualsiasi domanda sulla sicurezza o supporto aggiuntivo riguardante questo prodotto, si prega di contattare il servizio clienti del produttore o consultare il sito web ufficiale del prodotto. Assicurati di avere i dettagli del prodotto pronti per una risposta più rapida ed efficiente.

Seguendo queste linee guida, puoi garantire la tua sicurezza e l'uso efficace del PILOTA IN ACCIAIO BROWNELLS PER MUZZLE 6.5MM/.264. Grazie per l'attenzione a queste importanti istruzioni 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)