

# PILOT PACKS - CLYMER .22 CALIBER BUSHING PACK

## [Home](#)

Piloti per i reamers piloted Clymer. Il pacco include due piloti. Un pilota è più piccolo e l'altro è più grande rispetto al pilota standard. Le tolleranze sono +.0000/-0.0002 22 CF (184-000-067) il bush standard sul reamer è .2190 (+.0000/-0.0002) - il pacco di bush include uno ciascuno di .2186 e .2194 bush 6mm (184-000-070) il bush standard sul reamer è .2360 (+.0000/-0.0002) - il pacco di bush include uno ciascuno di .2356 e .2364 bush 25 cal (184-000-073) il bush standard sul reamer è .2500 (+.0000/-0.0002) - il pacco di bush include uno ciascuno di .2496 e .2504 bush 6.5mm (184-000-068) il bush standard sul reamer è .2560 (+.0000/-0.0002) - il pacco di bush include uno ciascuno di .2556 e .2564 bush 270 cal (184-000-071) il bush standard sul reamer è .2700 (+.0000/-0.0002) - il pacco di bush include uno ciascuno di .2696 e .2704 bush 7mm (184-000-072) il bush standard sul reamer è .2760 (+.0000/-0.0002) - il pacco di bush include uno ciascuno di .2756 e .2764 bush 30 cal (184-000-069) il bush standard sul reamer è .3000 (+.0000/-0.0002) - il pacco di bush include uno ciascuno di .2996 e .3004 bush



## Caratteristiche

- Nome: [CLYMER .22 CALIBER BUSHING PACK](#)
- Produttore: [CLYMER](#)
- N. prodotto: 184000067
- N. fab.: B21862194
- Calibro: 22 Calibro (.223-.224)
- Peso della spedizione: 0.005kg
- Altezza di spedizione: 19mm
- Larghezza di spedizione: 19mm
- Lunghezza di spedizione: 57mm

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [PILOT PACKS CLYMER .22 CALIBER BUSHING PACK Guida alle Istruzioni di Sicurezza](#)
- [Chi siamo](#)

# PILOT PACKS CLYMER .22 CALIBER BUSHING PACK

## Guida alle Istruzioni di Sicurezza

### Introduzione

Grazie per aver scelto il PILOT PACKS CLYMER .22 CALIBER BUSHING PACK. Questo prodotto è progettato per migliorare le prestazioni dei reamers piloted Clymer. È essenziale comprendere e seguire le linee guida di sicurezza per garantire un uso sicuro ed efficace. Questa guida fornisce informazioni importanti sulla sicurezza, istruzioni per l'uso e linee guida per lo smaltimento per aiutarti a utilizzare questo prodotto in modo sicuro.

### Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il prodotto venga utilizzato solo per lo scopo previsto.
- Indossa sempre equipaggiamento di protezione personale (PPE) appropriato, come occhiali di sicurezza e guanti, quando utilizzi questo prodotto.
- Tieni il prodotto fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Ispeziona regolarmente il prodotto per eventuali segni di usura o danni prima dell'uso.
- Riporta eventuali condizioni di pericolo o incidenti alle autorità competenti.

### Precauzioni Specifiche di Sicurezza per l'Uso

#### • Identificazione dei Rischi:

- Rischio potenziale di infortunio se il prodotto viene utilizzato in modo improprio.
- Rischio di danneggiare il reamer se viene utilizzata la dimensione del bushing errata.

#### • Evitare i Rischi:

- Verifica sempre la compatibilità della dimensione del bushing con il tuo reamer prima dell'uso.
- Non superare le tolleranze specificate durante l'uso dei bushings.
- Assicurati che il reamer sia montato in modo sicuro e stabile prima di iniziare qualsiasi operazione.

#### • Avvertenze Specifiche per l'Età:

- Questo prodotto non è destinato all'uso da parte dei bambini. Assicurati che solo adulti addestrati maneggino e operino questo prodotto.

### Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

#### • Installazione:

1. Seleziona la dimensione del bushing appropriata dal pacco (.2186 o .2194 per il calibro .22).
2. Assicurati che il reamer sia pulito e privo di detriti.
3. Inserisci con cautela il bushing scelto nel reamer, assicurandoti di ottenere una vestibilità sicura.
4. Conferma che il bushing sia correttamente posizionato prima di procedere.

#### • Uso:

1. Segui tutte le istruzioni del produttore per l'operazione del reamer.
2. Monitora attentamente l'operazione per eventuali suoni o comportamenti insoliti.
3. Se si verificano problemi, interrompi immediatamente l'uso del prodotto e ispeziona eventuali danni.
4. Dopo l'uso, pulisci i bushings e il reamer per prevenire l'accumulo di materiali.

### Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali bushings danneggiati o usurati in conformità con le normative locali.
- Ricicla i materiali di imballaggio quando possibile.
- Non smaltire il prodotto nei rifiuti domestici. Segui le linee guida locali per lo smaltimento dei rifiuti pericolosi, se applicabile.

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

Per qualsiasi domanda sulla sicurezza o ulteriore supporto riguardo al PILOT PACKS CLYMER .22 CALIBER BUSHING PACK, ti preghiamo di fare riferimento ai punti di contatto appropriati secondo necessità.

## **Conclusione**

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza sicura ed efficace con il tuo PILOT PACKS CLYMER .22 CALIBER BUSHING PACK. Dai sempre priorità alla sicurezza e riporta eventuali preoccupazioni riguardanti la sicurezza del prodotto alle autorità competenti. Grazie per l'attenzione a queste importanti linee guida.

# 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

Brownells Italia Srl 

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

### Sede Operativa Showroom

Brownells Italia Srl 

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

“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)