

# PILOT PACKS - CLYMER .25 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 .25 CALIBER BUSHING PACK](#)
- Produttore: [CLYMER](#)
- N. prodotto: 184000073
- N. fab.: B24962504
- Calibro: 25 Caliber (.250)
- 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 .25 CALIBER BUSHING PACK Guida alle Istruzioni di Sicurezza](#)
- [Chi siamo](#)

# PILOT PACKS CLYMER .25 CALIBER BUSHING PACK

## Guida alle Istruzioni di Sicurezza

### Introduzione

Grazie per aver scelto il PILOT PACKS CLYMER .25 CALIBER BUSHING PACK. Questo prodotto è progettato per supportare un uso sicuro ed efficiente dei reamers piloted Clymer. È essenziale seguire le linee guida di sicurezza e le istruzioni fornite in questo documento per garantire la tua sicurezza e il corretto funzionamento del prodotto.

### Linee Guida Generali di Sicurezza

- Leggi e comprendi sempre le istruzioni prima di utilizzare il prodotto.
- Assicurati che il prodotto venga utilizzato solo per il suo scopo previsto.
- Tieni il prodotto fuori dalla portata di bambini e persone vulnerabili.
- Ispeziona regolarmente il prodotto per eventuali segni di usura o danni prima dell'uso.
- Se noti difetti o problemi, interrompi immediatamente l'uso e cerca assistenza.
- Segnala eventuali incidenti o prodotti insicuri alle autorità competenti.
- Rimani informato su eventuali aggiornamenti di richiamo tramite la piattaforma Safety Gate dell'UE.

### Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Quando maneggi il pacco di bush, utilizza dispositivi di protezione individuale (DPI) appropriati come guanti e occhiali di sicurezza.
- Assicurati che il reamer sia saldamente attaccato al bushing prima dell'uso per prevenire incidenti.
- Non superare le tolleranze specificate quando utilizzi i bushings. Le tolleranze per questo prodotto sono:
  - 22 CF: .2190 (+.0000/.0002)
  - 6mm: .2360 (+.0000/.0002)
  - 25 cal: .2500 (+.0000/.0002)
  - 6.5mm: .2560 (+.0000/.0002)
  - 270 cal: .2700 (+.0000/.0002)
  - 7mm: .2760 (+.0000/.0002)
  - 30 cal: .3000 (+.0000/.0002)
- Non tentare di modificare o alterare i bushings in alcun modo.
- Assicurati di utilizzare il bushing della dimensione corretta per la tua applicazione specifica:
  - 22 CF: inclusi i bushings .2186 e .2194
  - 6mm: inclusi i bushings .2356 e .2364
  - 25 cal: inclusi i bushings .2496 e .2504
  - 6.5mm: inclusi i bushings .2556 e .2564
  - 270 cal: inclusi i bushings .2696 e .2704
  - 7mm: inclusi i bushings .2756 e .2764
  - 30 cal: inclusi i bushings .2996 e .3004

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

- 1. Preparazione:** Assicurati che l'area di lavoro sia pulita e ben illuminata. Raccogli tutti gli strumenti e le attrezzature necessarie prima di iniziare.
- 2. Selezione del Bushing:**
  - Identifica la dimensione del bushing corretta necessaria per il tuo reamer.
  - Controlla le specifiche di tolleranza per garantire la compatibilità.
- 3. Installazione:**
  - Inserisci con attenzione il bushing selezionato nel reamer.
  - Assicurati che si adatti in modo sicuro e saldamente.
  - Serrare eventuali meccanismi di bloccaggio come richiesto.
- 4. Utilizzo:**
  - Usa il reamer secondo le istruzioni del produttore.
  - Monitora l'operazione per eventuali suoni o vibrazioni insolite.
  - Se si verificano problemi, interrompi immediatamente l'uso dello strumento e ispeziona per eventuali problemi.
- 5. Cura PostUso:**
  - Pulisci i bushings e il reamer dopo l'uso per prevenire l'accumulo di detriti.
  - Conserva il pacco di bush in un luogo asciutto e fresco, lontano dalla luce diretta del sole.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali bushings danneggiati o usurati in conformità con le normative locali.
- Non smaltire i bushings nei rifiuti domestici normali.
- Considera opzioni di riciclaggio dove disponibili.

## Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per qualsiasi domanda riguardante il prodotto, ti preghiamo di fare riferimento alle informazioni di contatto fornite dal tuo rivenditore o produttore. Assicurati di avere a disposizione i dettagli del prodotto per una risposta più efficiente.

Ti ringraziamo per l'attenzione a queste linee guida di sicurezza. La tua sicurezza è la nostra priorità e speriamo che tu possa godere dell'uso del PILOT PACKS CLYMER .25 CALIBER BUSHING PACK.

# 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)