

# PILOT PACKS - CLYMER 6.5 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/- .0002 22 CF (184-000-067) il bush standard sul reamer è .2190 (+.0000/- .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/- .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/- .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/- .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/- .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/- .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/- .0002) - il pacco di bush include uno ciascuno di .2996 e .3004 bush



## Caratteristiche

- Nome: [CLYMER 6.5 CALIBER BUSHING PACK](#)
- Produttore: [CLYMER](#)
- N. prodotto: 184000068
- N. fab.: B25562564
- Calibro: 264/6.5 mm (.264)
- Peso della spedizione: 0.007kg
- Altezza di spedizione: 19mm
- Larghezza di spedizione: 19mm
- Lunghezza di spedizione: 57mm

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [GUIDA ALLA SICUREZZA DEL PACCO DI PILOTI CLYMER CALIBRO 6.5](#)
- [Chi siamo](#)

# GUIDA ALLA SICUREZZA DEL PACCO DI PILOTI CLYMER CALIBRO 6.5

## Introduzione

Grazie per aver scelto il PACCO DI PILOTI CLYMER CALIBRO 6.5. Questo prodotto è progettato per l'uso con reamers piloted Clymer e include una varietà di bushings per diversi calibri. Per garantire un uso sicuro ed efficace di questo prodotto, si prega di leggere e seguire le istruzioni di sicurezza riportate in questa guida.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Utilizzare sempre il prodotto come previsto e in conformità con le istruzioni del produttore.
- Controllare eventuali danni visibili al prodotto prima dell'uso. Non utilizzare se danneggiato.
- Conservare il prodotto in un luogo fresco e asciutto, lontano dalla portata di bambini e animali domestici.
- Ispezionare regolarmente il prodotto per usura o danni. Sostituire immediatamente eventuali componenti usurati o danneggiati.
- Se si riscontrano difficoltà o si hanno domande riguardo al prodotto, chiedere assistenza prima di procedere.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Assicurarsi di utilizzare il bushing corretto per il reamer e il calibro specifici.
- Non superare le tolleranze specificate di  $\pm 0.0000/0.0002$  durante l'uso dei bushings.
- Indossare sempre l'adeguata attrezzatura di protezione personale (PPE), come occhiali di sicurezza e guanti, durante la manipolazione o l'uso di questo prodotto.
- Tenere le mani e altre parti del corpo lontane dalle parti in movimento durante l'operazione.
- Seguire tutte le normative e le linee guida locali relative all'uso di strumenti e attrezzature.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Assicurarsi di avere il bushing corretto per il calibro con cui si sta lavorando:
  - 22 CF: .2186 e .2194
  - 6mm: .2356 e .2364
  - 25 cal: .2496 e .2504
  - 6.5mm: .2556 e .2564
  - 270 cal: .2696 e .2704
  - 7mm: .2756 e .2764
  - 30 cal: .2996 e .3004
- Raccogliere tutti gli strumenti e la PPE necessari prima di iniziare.

### 2. Installazione:

- Selezionare il bushing appropriato e assicurarsi che sia pulito e privo di detriti.
- Inserire con cautela il bushing nel reamer, assicurandosi di avere una vestibilità sicura.
- Verificare che il bushing sia correttamente posizionato e sicuro prima di procedere.

### 3. Uso:

- Seguire le istruzioni del produttore per il funzionamento del reamer con il bushing installato.
- Monitorare attentamente l'operazione, assicurandosi che non si verifichino rumori o vibrazioni insoliti.
- Se sorgono problemi, fermare immediatamente l'operazione e ispezionare l'attrezzatura.

### 4. PostUso:

- Dopo l'uso, pulire accuratamente il bushing e il reamer per rimuovere eventuali detriti o residui.
- Conservare i bushings nella loro confezione designata o in un luogo sicuro per prevenire danni.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire eventuali bushings danneggiati o usurati in conformità con le normative locali.
- Considerare il riciclaggio dei materiali quando possibile. Controllare con i servizi di gestione dei rifiuti locali per indicazioni sui metodi di smaltimento appropriati.

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

Per domande o preoccupazioni riguardanti il prodotto, si prega di contattare le autorità appropriate o il produttore per assistenza.

## **Conclusione**

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, è possibile garantire un uso sicuro ed efficace del PACCO DI PILOTI CLYMER CALIBRO 6.5. La vostra sicurezza è la nostra priorità e apprezziamo il vostro impegno nel seguire queste linee guida. Grazie per la vostra attenzione e buon utilizzo del prodotto!

# 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&nbsp;**

Brownells Italia Srl&nbsp;

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

&nbsp;

### **Sede Operativa Showroom**

Brownells Italia Srl&nbsp;

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

&nbsp;

“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)