

# PILOT PACKS - CLYMER .30 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 .30 CALIBER BUSHING PACK](#)
- Produttore: [CLYMER](#)
- N. prodotto: 184000069
- N. fab.: B29963004
- Calibro: 30 Calibro (.308)
- 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 alle Istruzioni di Sicurezza per il PILOT PACKS CLYMER .30 CALIBER BUSHING PACK](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il PILOT PACKS CLYMER .30 CALIBER BUSHING PACK

## Introduzione

Grazie per aver scelto il PILOT PACKS CLYMER .30 CALIBER BUSHING PACK. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali e informazioni per garantire un utilizzo sicuro ed efficace di questo prodotto. Si prega di leggere attentamente questa guida prima dell'uso.

## Linee Guida Generali sulla Sicurezza

- Assicurarsi che il prodotto venga utilizzato solo per lo scopo previsto come specificato nella descrizione del prodotto.
- Seguire sempre le istruzioni del produttore per l'installazione e l'uso.
- Tenere il prodotto fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Ispezionare regolarmente il prodotto per eventuali segni di danni o usura prima dell'uso.
- In caso di difetti o problemi, interrompere immediatamente l'uso e contattare il produttore per assistenza.
- Segnalare eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossare sempre l'equipaggiamento di protezione personale (PPE) appropriato quando si utilizza il prodotto, inclusi occhiali di sicurezza e guanti.
- Utilizzare il prodotto in un'area ben ventilata per ridurre al minimo l'esposizione alla polvere e ai detriti.
- Assicurarsi che il reamer sia fissato saldamente prima di utilizzare i bushings.
- Non superare le tolleranze specificate durante l'uso dei bushings per evitare potenziali pericoli.
- Maneggiare i bushings con cura per prevenire lesioni da bordi affilati.
- Mantenere l'area di lavoro pulita e organizzata per prevenire incidenti.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Ispezionare il pacco di bushings per eventuali danni visibili.
- Assicurarsi di avere gli strumenti necessari per l'installazione.

### 2. Installazione:

- Selezionare il bushing appropriato in base alle specifiche del reamer.
- Allineare il bushing con il reamer e assicurarsi che si adatti perfettamente.
- Serrare il bushing saldamente per prevenire movimenti durante l'uso.

### 3. Uso:

- Utilizzare il reamer con il bushing installato secondo le linee guida del produttore.
- Monitorare il reamer e il bushing per eventuali segni di usura o surriscaldamento durante l'operazione.
- Se si notano irregolarità, interrompere immediatamente l'uso del prodotto.

### 4. PostUso:

- Pulire il bushing e il reamer dopo l'uso per rimuovere eventuali detriti.
- Conservare il prodotto in un luogo asciutto e sicuro, lontano dai bambini.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire eventuali bushings danneggiati o usurati in conformità con le normative locali.
- Non smaltire il prodotto nei rifiuti domestici. Controllare i programmi di riciclo locali o le opzioni di smaltimento dei rifiuti pericolosi.

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

Per qualsiasi domanda sulla sicurezza o supporto aggiuntivo, si prega di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite con il prodotto.

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&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)