

# PILOT PACKS - CLYMER 6MM 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 6MM CALIBER BUSHING PACK](#)
- Produttore: [CLYMER](#)
- N. prodotto: 184000070
- N. fab.: B23562364
- Calibro: 243/6 mm (.243)
- 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](#)
- [PILOT PACKS CLYMER 6MM CALIBER BUSHING PACK Guida alle Istruzioni di Sicurezza](#)
- [Chi siamo](#)

# PILOT PACKS CLYMER 6MM CALIBER BUSHING

## PACK Guida alle Istruzioni di Sicurezza

### Introduzione

Grazie per aver scelto il PILOT PACKS CLYMER 6MM CALIBER BUSHING PACK. Questo prodotto è progettato per applicazioni di reaming di precisione e include vari bushings per diversi calibri. Per garantire la tua sicurezza e l'uso sicuro di questo prodotto, ti preghiamo di leggere e seguire attentamente queste istruzioni di sicurezza.

### Linee Guida Generali di Sicurezza

- Leggi sempre il manuale del prodotto prima dell'uso.
- Assicurati che il prodotto venga utilizzato solo per il suo scopo previsto.
- Tieni fuori dalla portata dei bambini e delle persone vulnerabili.
- Ispeziona il prodotto per eventuali danni prima dell'uso. Non utilizzare bushings o piloti danneggiati.
- Se riscontri problemi o malfunzionamenti, interrompi immediatamente l'uso e cerca assistenza.

### Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza dispositivi di protezione individuale (DPI) appropriati, come occhiali di sicurezza e guanti, quando maneggi o utilizzi il prodotto.
- Assicurati che il reamer e i bushings siano saldamente attaccati prima dell'operazione.
- Non superare i livelli di tolleranza raccomandati durante l'uso.
- Fai attenzione quando cambi i bushings o i piloti per evitare infortuni.
- Operare sempre il reamer in un'area ben ventilata per evitare l'inalazione di polvere o detriti.
- Sii consapevole dell'ambiente circostante e assicurati che nessuno sia in prossimità mentre utilizzi il reamer.

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

#### 1. Preparazione:

- Raccogli tutti gli strumenti e le attrezzature necessari.
- Assicurati che l'area di lavoro sia pulita e priva di pericoli.

#### 2. Installazione:

- Seleziona il bushing appropriato per la tua applicazione dal pacco.
- Rimuovi con attenzione il bushing selezionato dalla sua confezione.
- Attacca il bushing al reamer, assicurandoti che sia fissato saldamente.

#### 3. Uso:

- Posiziona il reamer con il bushing attaccato nella posizione desiderata.
- Inizia l'operazione a bassa velocità per garantire stabilità.
- Aumenta gradualmente la velocità se necessario, monitorando attentamente il processo.
- Dopo l'uso, spegni il reamer e attendi che si fermi completamente prima di rimuovere il bushing.

#### 4. PostUso:

- Pulisci il bushing e il reamer dopo ogni utilizzo per rimuovere eventuali detriti.
- Conserva il prodotto in un luogo asciutto e sicuro, lontano da bambini e animali domestici.

### Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali bushings e piloti danneggiati o inutilizzabili in conformità con le normative locali.
- Ricicla i materiali di imballaggio ogni volta che è possibile.

### Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda di sicurezza o assistenza riguardo al PILOT PACKS CLYMER 6MM CALIBER BUSHING PACK, contatta il tuo distributore locale o il produttore.

## **Conclusione**

Seguire queste istruzioni di sicurezza aiuterà a garantire un'esperienza sicura ed efficace con il PILOT PACKS CLYMER 6MM CALIBER BUSHING PACK. Dai sempre priorità alla sicurezza e non esitare a chiedere aiuto se necessario. Grazie per aver scelto il nostro 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)