

Kit di piloti - Confezione di bussole calibro .30

[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: [Confezione di bussole calibro .30](#)
- 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 e Operativa

Brownells Italia Srl

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo Bs

P.Iva e C.F. IT02801420981

"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