

# Bussole per alesatura/maschiatura - Boccola .726" per 12 GAUGE

[Utensili per armieri](#) > [Utensili per fucile canna liscia](#) > [Utensili per strozzatori](#)

## Installazioni rapide e precise dei tubi di strozzatura utilizzando i reamer di Dave Manson

Rifinito con precisione, lo stesso bushing si adatta a reamer e tap. Ruota il bushing vuoto per adattarlo a diametri particolari.



## Caratteristiche

- Nome: [Boccola .726" per 12 GAUGE](#)
- Produttore: [MANSON PRECISION](#)
- N. prodotto: 513040726
- N. fab.: B726X2
- Calibro: Calibro 12
- Tipo di arma: Universal Shotguns
- Peso della spedizione: 0.045kg
- Altezza di spedizione: 25mm
- Larghezza di spedizione: 57mm
- Lunghezza di spedizione: 89mm

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per REAMER/TAP BUSHINGS MANSON PRECISION 12 GAUGE .726" BUSHING](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per REAMER/TAP BUSHINGS MANSON PRECISION 12 GAUGE .726" BUSHING

## Introduzione

Grazie per aver scelto il REAMER/TAP BUSHINGS MANSON PRECISION 12 GAUGE .726" BUSHING. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire un uso sicuro ed efficace di questo prodotto. Si prega di leggere e seguire attentamente queste linee guida per ridurre al minimo i rischi e migliorare la propria esperienza.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che il prodotto venga utilizzato solo per lo scopo previsto come specificato.
- Tenere il prodotto fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Ispezionare il prodotto prima di ogni utilizzo per eventuali segni di danno o usura.
- Non modificare il prodotto in alcun modo che potrebbe compromettere la sua sicurezza o funzionalità.
- Indossare sempre l'equipaggiamento di protezione personale (PPE) appropriato, come occhiali di sicurezza e guanti, quando si utilizza questo prodotto.
- Conservare il prodotto in un luogo asciutto e sicuro quando non è in uso.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Evitare di utilizzare il bushing su materiali che superano le specifiche raccomandate.
- Non superare le specifiche massime di coppia durante l'uso del bushing.
- Assicurarsi che il bushing sia saldamente fissato prima di operare qualsiasi attrezzo.
- Usare cautela quando si lavora con bordi o superfici affilate.
- Seguire sempre le istruzioni del produttore per qualsiasi attrezzo utilizzato in combinazione con il bushing.
- Essere consapevoli dell'ambiente circostante e assicurarsi che nessuno si trovi nell'area immediata quando si utilizza il prodotto.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Raccogliere tutti gli attrezzi e l'equipaggiamento di sicurezza necessari prima di iniziare.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita e ben illuminata.

### 2. Installazione:

- Selezionare il reamer o il tap appropriato per il bushing.
- Inserire il bushing nel reamer o nel tap, assicurandosi che sia ben fissato.
- Se necessario, ruotare il bushing vuoto per adattarlo a diametri particolari.

### 3. Uso:

- Iniziare l'operazione a bassa velocità per garantire un corretto allineamento e controllo.
- Aumentare gradualmente la velocità secondo necessità, assicurandosi che il bushing rimanga sicuro.
- Monitorare l'operazione attentamente per eventuali segni di malfunzionamento o rumori insoliti.

#### **4. Postuso:**

- Spegnerne l'attrezzo e disconnetterlo dalla fonte di alimentazione prima di rimuovere il bushing.
- Pulire il bushing e gli attrezzi dopo ogni utilizzo per rimuovere detriti e prevenire danni.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltire il prodotto in conformità con le normative locali.
- Non smaltire il prodotto nei rifiuti domestici.
- Considerare opzioni di riciclaggio se disponibili nella propria area.

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

Per qualsiasi domanda riguardante la sicurezza o preoccupazioni relative al prodotto, si prega di fare riferimento al sito web del produttore o al servizio clienti per assistenza. È importante avere accesso a supporto per qualsiasi domanda o problema che possa sorgere durante l'uso di questo prodotto.

## **Conclusione**

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, è possibile garantire un'esperienza sicura ed efficace con il REAMER/TAP BUSHINGS MANSON PRECISION 12 GAUGE .726" BUSHING. Dare sempre priorità alla sicurezza e attenersi alle linee guida fornite. Grazie per la vostra attenzione a queste importanti misure di sicurezza.

# 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](http://www.brownells.it)