

# Bussole per alesatura/maschiatura - MANSON boccola cieca

[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: [MANSON boccola cieca](#)
- Produttore: [MANSON PRECISION](#)
- N. prodotto: 513040750
- N. fab.: B12GAX2
- Calibro: Calibro 12
- Tipo di arma: Universal Shotguns
- Peso della spedizione: 0.023kg
- Altezza di spedizione: 6mm
- Larghezza di spedizione: 52mm
- Lunghezza di spedizione: 92mm

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- Pagina iniziale
- Istruzioni di Sicurezza per il REAMER/TAP BUSHINGS MANSON PRECISION MANSON BLANK BUSHING
- Chi siamo

# Istruzioni di Sicurezza per il REAMER/TAP BUSHINGS MANSON PRECISION MANSON BLANK BUSHING

## Introduzione

Grazie per aver scelto il REAMER/TAP BUSHINGS MANSON PRECISION MANSON BLANK BUSHING. Questo prodotto è progettato per applicazioni di precisione nel reaming e nel tapping. Per garantire un uso sicuro ed efficace, si prega di leggere e seguire attentamente queste istruzioni di sicurezza.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che tutti gli utenti siano familiarizzati con il prodotto e il suo utilizzo previsto.
- Utilizzare sempre il prodotto in conformità con le linee guida del produttore.
- Tenere il prodotto fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Ispezionare il prodotto prima di ogni utilizzo per eventuali segni di danni o usura.
- Segnalare eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Rimanere informati sugli aggiornamenti sui richiami dei prodotti controllando la piattaforma Safety Gate dell'UE.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossare sempre adeguati dispositivi di protezione individuale (DPI), come occhiali di sicurezza e guanti, durante l'uso del bushing.
- Evitare di utilizzare il bushing con eccessiva forza o pressione, poiché ciò potrebbe portare a rotture o infortuni.
- Assicurarsi che il bushing sia saldamente fissato allo strumento prima dell'uso per prevenire incidenti.
- Non modificare o alterare il bushing in alcun modo che possa compromettere la sua sicurezza o funzionalità.
- Utilizzare il bushing solo per il suo scopo previsto, ovvero adattarsi a reamer e tap.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita e priva di distrazioni.
- Raccogliere tutti gli strumenti e le attrezzature necessari prima di iniziare.

### 2. Installazione:

- Selezionare il reamer o il tap appropriato per la propria applicazione.
- Inserire il bushing vuoto nello strumento, assicurandosi che sia correttamente allineato e posizionato.
- Serrare il meccanismo di fissaggio per mantenere il bushing in posizione.

### 3. Utilizzo:

- Avviare lo strumento a bassa velocità per garantire stabilità.
- Aumentare gradualmente la velocità secondo necessità, mantenendo il controllo dello strumento in ogni momento.
- Se è necessario adattare diametri particolari, ruotare con cautela il bushing vuoto per ottenere la dimensione desiderata.

- Monitorare il bushing e lo strumento per eventuali segni di surriscaldamento o rumori anomali durante il funzionamento.

#### **4. Cura PostUso:**

- Dopo l'uso, spegnere lo strumento e lasciarlo raffreddare prima di maneggiarlo.
- Pulire il bushing e lo strumento per rimuovere eventuali detriti o residui.
- Conservare il bushing in un luogo sicuro e asciutto, lontano dai bambini.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltire il prodotto in conformità con le normative locali riguardanti i rifiuti metallici ed elettronici.
- Non smaltire il prodotto nei normali rifiuti domestici.
- Considerare il riciclaggio del prodotto se possibile.

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

Per qualsiasi domanda sulla sicurezza o ulteriore assistenza, si prega di fare riferimento ai dettagli di contatto forniti con l'imballaggio del prodotto o consultare il sito web del produttore.

# 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)