

# Bussole per alesatura/maschiatura - Boccola 12 GAUGE .728"

[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 12 GAUGE .728"](#)
- Produttore: [MANSON PRECISION](#)
- N. prodotto: 513040728
- N. fab.: B7282
- Calibro: Calibro 12
- Tipo di arma: Universal Shotguns
- Peso della spedizione: 0.05kg
- Altezza di spedizione: 25mm
- Larghezza di spedizione: 57mm
- Lunghezza di spedizione: 89mm

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [REAMER/TAP BUSHINGS MANSON PRECISION 12 GAUGE .728" BUSHING Guida alle Istruzioni di Sicurezza](#)
- [Chi siamo](#)

# **REAMER/TAP BUSHINGS MANSON PRECISION 12 GAUGE .728" BUSHING Guida alle Istruzioni di Sicurezza**

## **Introduzione**

Grazie per aver scelto il REAMER/TAP BUSHINGS MANSON PRECISION 12 GAUGE .728" BUSHING. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire l'uso sicuro ed efficace del prodotto in conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE (GPSR). Si prega di leggere attentamente questo documento prima di utilizzare il bushing.

## **Linee Guida Generali di Sicurezza**

- Ispezionare sempre il bushing per eventuali danni visibili prima dell'uso.
- Utilizzare il bushing solo per lo scopo previsto come specificato in questa guida.
- Tenere il bushing fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Assicurarsi di utilizzare la dimensione e il tipo corretto di bushing per la propria applicazione specifica.
- Seguire tutte le normative locali riguardanti l'uso di strumenti e attrezzature.
- Segnalare eventuali condizioni non sicure o incidenti alle autorità competenti.

## **Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso**

- Indossare l'equipaggiamento di protezione personale (PPE) appropriato, come occhiali di sicurezza e guanti durante l'uso.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita, asciutta e ben illuminata per prevenire incidenti.
- Non superare i limiti operativi raccomandati del bushing.
- Evitare di utilizzare il bushing su materiali per i quali non è progettato.
- Non modificare o alterare il bushing in alcun modo.
- Utilizzare sempre il bushing in combinazione con strumenti e attrezzature compatibili.
- Tenere mani e altre parti del corpo lontane dalle parti in movimento durante l'operazione.

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

### **1. Preparazione:**

- Assicurarsi di avere gli strumenti e i materiali corretti pronti per l'installazione.
- Rivedere le specifiche del bushing per confermare la compatibilità con il proprio reamer e tap.

### **2. Installazione:**

- Fissare il reamer o il tap in una posizione stabile.
- Inserire il bushing nell'attacco appropriato, assicurandosi di avere una vestibilità sicura.
- Se necessario, ruotare il bushing vuoto per adattarlo a diametri particolari come richiesto.

### **3. Uso:**

- Operare il reamer o il tap con il bushing installato secondo le istruzioni del produttore.
- Monitorare l'operazione da vicino per eventuali segni di malfunzionamento o comportamento insolito.
- Se si verificano problemi, interrompere immediatamente l'uso del bushing e ispezionarlo per eventuali danni.

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

- Pulire il bushing accuratamente dopo ogni uso per rimuovere detriti e prevenire la corrosione.
- Conservare il bushing in un luogo asciutto e sicuro, lontano da luce solare diretta e umidità.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltire il bushing in conformità con le normative locali riguardanti i rifiuti di metallo e attrezzi.
- Non smaltire il bushing nei rifiuti domestici normali.
- Considerare opzioni di riciclaggio dove applicabile per ridurre l'impatto ambientale.

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

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante il REAMER/TAP BUSHINGS MANSON PRECISION 12 GAUGE .728" BUSHING, si prega di consultare il produttore o il rivenditore pertinente per assistenza. Possono fornire ulteriori informazioni e supporto relativi alla sicurezza e all'uso del prodotto.

Grazie per aver seguito queste istruzioni di sicurezza. La vostra sicurezza è la nostra priorità e, aderendo a queste linee guida, potete garantire un'esperienza sicura ed efficace con il vostro REAMER/TAP BUSHINGS MANSON PRECISION 12 GAUGE .728" BUSHING.

# 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)