

# REAMER/TAP BUSHINGS - MANSON PRECISION 20 GAUGE .612" BUSHING

[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 PRECISION 20 GAUGE .612" BUSHING](#)
- Produttore: [MANSON PRECISION](#)
- N. prodotto: 513000063
- N. fab.: NONE
- Calibro: Calibro 20
- Tipo di arma: Universal Shotguns
- Peso della spedizione: 0.023kg
- Altezza di spedizione: 13mm
- Larghezza di spedizione: 57mm
- Lunghezza di spedizione: 89mm

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Bushing Manson Precision 20 Gauge .612"](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Bushing Manson Precision 20 Gauge .612"

## Introduzione

Benvenuto nella guida alle istruzioni di sicurezza per il Bushing Manson Precision 20 Gauge .612". Questo prodotto è progettato per adattarsi a reamer e tap, garantendo precisione e facilità d'uso. È importante seguire queste istruzioni di sicurezza per garantire un uso corretto e sicuro del prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di leggere attentamente tutte le istruzioni prima dell'uso.
- Mantieni il prodotto lontano dalla portata dei bambini.
- Utilizza il prodotto solo per gli scopi previsti.
- Controlla regolarmente il bushing per segni di usura o danni.
- Non utilizzare il bushing se presenta segni di danni o difetti.
- Segnala eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza sempre occhiali protettivi quando lavori con strumenti di precisione.
- Assicurati che il bushing sia correttamente installato prima di utilizzarlo.
- Non forzare il bushing in posizioni o applicazioni per le quali non è progettato.
- Non utilizzare il bushing in ambienti umidi o bagnati.
- Evita di utilizzare il bushing in condizioni di scarsa illuminazione.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione del Bushing

- Verifica che il bushing sia pulito e privo di detriti.
- Allinea il bushing con il reamer o il tap.
- Ruota il bushing in senso orario fino a quando non è saldamente in posizione.
- Controlla che non ci siano spazi vuoti tra il bushing e il reamer/tap.

### 2. Uso del Bushing

- Utilizza il bushing solo con strumenti compatibili.
- Ruota il bushing vuoto per adattarlo a diametri particolari.
- Segui le istruzioni specifiche fornite con il reamer o il tap per garantire un utilizzo corretto.
- Non utilizzare mai il bushing per applicazioni non previste.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci il bushing in conformità con le normative locali sui rifiuti.
- Non gettare il bushing nell'ambiente.
- Se il bushing è danneggiato, contatta il tuo rivenditore per informazioni sullo smaltimento sicuro.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante la sicurezza del prodotto, contatta il tuo rivenditore o il produttore. È importante avere un punto di contatto per eventuali richieste di assistenza o segnalazioni di prodotti non sicuri.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un uso sicuro e efficace del Bushing Manson Precision 20 Gauge .612". 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

Brownells Italia Srl 

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

### Sede Operativa Showroom

Brownells Italia Srl 

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

“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)