

Reibahlen-/Gewindeschneidbuchsen - 20 GAUGE .612" Buchse

[Büchsenmacher Werkzeuge](#) > [Werkzeuge für Schrotflinten](#) > [Werkzeuge für Chokeaufsätze](#)

Schnelle, präzise Installation von Choke-Rohren mit Reamern von Dave Manson

Präzise geschliffen, dieselbe Buchse passt für Reamer und Gewindeschneider.
Drehe die leere Buchse, um ungerade Durchmesser anzupassen.



Eigenschaften

- Name: [20 GAUGE .612" Buchse](#)
- Hersteller: [MANSON PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 513000063
- Herst.-Nr.: NONE
- Schrotkaliber: 20 Gauge
- Waffentyp: Universal Shotguns
- Versandgewicht: 0.023kg
- Versandhöhe: 13mm
- Versandbreite: 57mm
- Versandlänge: 89mm

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für MANSON PRECISION REAMER/TAP BUSHINGS
- Über uns

Sicherheitshinweise für MANSON PRECISION REAMER/TAP BUSHINGS

Einführung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf der MANSON PRECISION 20 Gauge .612" Bushing. Diese Buchse wurde präzise geschliffen und eignet sich sowohl für Reamer als auch für Gewindeschneider. Um die Sicherheit bei der Verwendung dieses Produkts zu gewährleisten, lesen Sie bitte die folgenden Sicherheitsanweisungen und Richtlinien sorgfältig durch.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass das Produkt in Übereinstimmung mit den örtlichen Vorschriften verwendet wird.
- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfen Sie das Produkt regelmäßig auf Beschädigungen oder Verschleiß.
- Bei Unsicherheiten oder Fragen zur Verwendung des Produkts wenden Sie sich an den Hersteller.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Verwenden Sie beim Umgang mit der Buchse immer geeignete Schutzausrüstung, wie z. B. Handschuhe und Schutzbrille.
- Achten Sie darauf, dass die Buchse nicht überhitzt wird, um eine sichere Handhabung zu gewährleisten.
- Vermeiden Sie den Kontakt mit scharfen Kanten oder anderen potenziellen Gefahren während der Verwendung.
- Stellen Sie sicher, dass die Buchse richtig auf dem Reamer oder Gewindeschneider montiert ist, bevor Sie mit der Arbeit beginnen.

Anweisungen für Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Überprüfen Sie, ob die Buchse unbeschädigt ist und keine sichtbaren Mängel aufweist.
- Reinigen Sie die Buchse vor der Verwendung, um Schmutz und Verunreinigungen zu entfernen.

2. Installation:

- Montieren Sie die Buchse auf dem Reamer oder Gewindeschneider, indem Sie sie vorsichtig aufschrauben oder aufstecken.
- Stellen Sie sicher, dass die Buchse fest sitzt und keine Spielbewegung hat.

3. Verwendung:

- Drehen Sie die leere Buchse, um ungerade Durchmesser anzupassen.
- Arbeiten Sie in einem gut beleuchteten Bereich und achten Sie darauf, dass keine anderen Personen in der Nähe sind, während Sie das Produkt verwenden.
- Führen Sie die Arbeit in einem stabilen und sicheren Zustand durch, um das Risiko von Verletzungen zu minimieren.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für die Entsorgung von Metallabfällen.
- Stellen Sie sicher, dass alle Teile des Produkts sicher entsorgt werden und keine Gefahr für die Umwelt

darstellen.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Bedenken bezüglich der Sicherheit oder Nutzung des Produkts wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den zuständigen Händler. Es ist wichtig, dass Sie alle Sicherheitsrichtlinien einhalten, um Ihre Sicherheit und die anderer zu gewährleisten.

Schlussfolgerung

Die Sicherheit bei der Verwendung der MANSON PRECISION 20 Gauge .612" Bushing hat oberste Priorität. Befolgen Sie diese Anweisungen sorgfältig, um mögliche Risiken zu minimieren und eine sichere Nutzung zu gewährleisten. Bei weiteren Fragen zur Sicherheit oder bei Problemen mit dem Produkt wenden Sie sich bitte an die entsprechenden Stellen.

Über uns

Brownells Deutschland

**Brownells Deutschland - Einer der größten Lieferanten für Waffenteile,
Büchsenmacherwerkzeug & Schießsportzubehör**

www.brownells-deutschland.de