

Reibahle mit Spiralnuten für verlängerten Forcing Cone - 12 GA. Zwangkonus-Reibahle

[Büchsenmacher Werkzeuge](#) > [Laufrohlinge und Werkzeuge](#) > [Reibahlen](#) > [Reibahlen für Schrotflinten](#)

8 Flöten sorgen für einen glatten, effizienten Schnitt

Gibt dem forcing cone eine sanfte Verjüngung, die den Rückstoß reduziert und die Schussmuster verbessert. Bietet einen reibungslosen Übergang für die Schrotpatrone, mit weniger Pelletverformung, für eine höhere Musterdichte. Spiralflöten sorgen für einen vibrationsfreien Schnitt bei allen Arten von Laufstahl. Der lange Schaft ermöglicht es dir, die meisten Läufe nur mit einem großen Gewindeschneider zu bearbeiten.



Eigenschaften

- Name: [12 GA. Zwangkonus-Reibahle](#)
- Hersteller: [MANSON PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 513010012
- Herst.-Nr.: LFCR12GA
- Art: Long Forcing Cone
- Patrone: 12 Gauge
- Versandgewicht: 0.386kg
- Versandhöhe: 30mm
- Versandbreite: 30mm
- Versandlänge: 236mm

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [SPIRAL FLUTE LONG FORCING CONE REAMER MANSON PRECISION 12 GA. FORCING CONE REAMER](#)
[Sicherheitshinweis](#)
- [Über uns](#)

SPIRAL FLUTE LONG FORCING CONE REAMER MANSON PRECISION 12 GA. FORCING CONE REAMER Sicherheitshinweis

Einführung

Danke, dass du dich für den SPIRAL FLUTE LONG FORCING CONE REAMER von Manson Precision entschieden hast. Dieses Werkzeug wurde entwickelt, um die Leistung deiner Schrotflinte zu verbessern, indem es eine sanfte Verjüngung im forcing cone bietet, die den Rückstoß reduziert und die Schussmuster verbessert. Dieser Sicherheitshinweis soll dich über die sichere Verwendung, Installation und Entsorgung dieses Produkts gemäß der EU-Verordnung über die allgemeine Produktsicherheit (GPSR) informieren.

Allgemeine Sicherheitshinweise

Um die sichere Verwendung des SPIRAL FLUTE LONG FORCING CONE REAMER zu gewährleisten, halte dich bitte an die folgenden Richtlinien:

- Stelle sicher, dass der Reamer nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird.
- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, beim Gebrauch des Reamers.
- Halte den Arbeitsplatz sauber und gut beleuchtet, um Unfälle zu vermeiden.
- Bewahre den Reamer an einem sicheren Ort, außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Personen, auf.
- Überprüfe den Reamer regelmäßig auf Schäden oder Abnutzung vor der Verwendung. Verwende ihn nicht, wenn er beschädigt ist.
- Beachte alle lokalen Gesetze und Vorschriften bezüglich der Verwendung von Schusswaffen und Schusswaffenzubehör.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

Beim Gebrauch des SPIRAL FLUTE LONG FORCING CONE REAMER beachte bitte die folgenden Vorsichtsmaßnahmen:

- Stelle immer sicher, dass die Schusswaffe entladen ist, bevor du mit der Arbeit am Lauf beginnst.
- Verwende den Reamer nur mit kompatiblen Laufarten und Materialien.
- Zwinge den Reamer nicht; wenn Widerstand spürbar ist, stoppe und überprüfe auf Hindernisse.
- Verwende einen großen Gewindeschneider, um den Reamer zu drehen, und achte auf einen festen Griff, um die Kontrolle zu behalten.
- Vermeide es, lockere Kleidung oder Schmuck zu tragen, die während der Benutzung im Reamer hängen bleiben könnten.
- Achte auf deine Umgebung und stelle sicher, dass sich niemand in der Nähe aufhält, während du den Reamer bedienst.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

Befolge diese Schritte für die ordnungsgemäße Installation und Verwendung des SPIRAL FLUTE LONG FORCING CONE REAMER:

1. Vorbereitung

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge, einschließlich des Reamers, des Gewindeschneiders und der Schutzausrüstung.

- Stelle sicher, dass die Schusswaffe vollständig entladen und gesichert ist.

2. Einrichtung

- Sichere die Schrotflinte in einer stabilen Position, um Bewegungen während des Reamens zu verhindern.
- Bestimme den Bereich des Laufs, der verändert werden soll.

3. Reamprozess

- Befestige den Reamer sicher am Gewindeschneider.
- Beginne, den Reamer in den Bereich des forcing cones des Laufs einzuführen.
- Drehe den Gewindeschneider langsam und gleichmäßig, wobei du leichten Druck ausübst.
- Überwache den Fortschritt und überprüfe auf Anzeichen von Widerstand. Wenn Widerstand auftritt, stoppe und inspiziere Lauf und Reamer auf Probleme.

4. Abschluss

- Sobald die gewünschte Verjüngung erreicht ist, entferne den Reamer vorsichtig aus dem Lauf.
- Reinige den Lauf und entferne alle während des Reamprozesses entstandenen Rückstände.
- Überprüfe den Reamer auf Schäden, bevor du ihn lagerst.

Entsorgungsanweisungen

Bei der Entsorgung des SPIRAL FLUTE LONG FORCING CONE REAMER befolge bitte diese Richtlinien, um die Umweltbelastung zu minimieren:

- Entsorge den Reamer gemäß den lokalen Vorschriften für Metallabfälle.
- Wenn der Reamer irreparabel beschädigt ist, ziehe in Betracht, die Metallkomponenten, wenn möglich, zu recyceln.
- Entsorge den Reamer nicht im regulären Haushaltsmüll.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Sicherheitsanfragen oder weitere Unterstützung bezüglich des SPIRAL FLUTE LONG FORCING CONE REAMER kontaktiere bitte deinen örtlichen Händler oder den Hersteller direkt. Stelle sicher, dass du die Produktdetails und alle relevanten Informationen bereithältst, um eine effizientere Antwort zu erhalten.

Indem du diese Sicherheitshinweise befolgst, kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit deinem SPIRAL FLUTE LONG FORCING CONE REAMER gewährleisten. Danke, dass du die Sicherheit in deinen Wartungspraktiken für Schusswaffen priorisierst.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de