

1911-Kragen-Reibahle (Reverse Plug) - Hartmetall-Reibahle für Reverse Plug

[Büchsenmacher Werkzeuge](#) > [Kurz Waffen-Werkzeug](#) > [Reibahlen](#)

Der selbstführende Reamer schneidet den Federführungs-Tunnel auf die richtige Tiefe und den richtigen Durchmesser.



Eigenschaften

- Name: [Hartmetall-Reibahle für Reverse Plug](#)
- Hersteller: [EGW](#)
- Artikel-Nr.: 296108200
- Herst.-Nr.: 70750
- Waffentyp: 1911
- Versandgewicht: 0.181kg
- Versandhöhe: 10mm
- Versandbreite: 152mm
- Versandlänge: 246mm
- UPC: 841370108800

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für den 1911 Collar Reverse Plug Reamer](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitsanleitung für den 1911 Collar Reverse Plug Reamer

Einleitung

Vielen Dank, dass du den 1911 Collar Reverse Plug Reamer von EGW gekauft hast. Dieses Produkt ist dafür konzipiert, präzise Schnitte im Federführungstunnel deiner Feuerwaffe zu erzielen. Um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten, lies bitte diese Sicherheitsanleitung sorgfältig durch und befolge sie.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird.
- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille und Handschuhe.
- Halte den Arbeitsplatz sauber und organisiert, um Unfälle zu vermeiden.
- Stelle sicher, dass Kinder und Haustiere vom Arbeitsbereich ferngehalten werden.
- Verwende den Reamer nicht, wenn er beschädigt oder abgenutzt aussieht.
- Halte dich immer an die lokalen Gesetze und Vorschriften zur Verwendung von Werkzeugen und Feuerwaffen.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Überprüfe vor dem Start, ob der Reamer sicher am Bohrer oder Werkzeug befestigt ist.
- Verwende den Reamer nur auf Materialien, für die er ausgelegt ist, wie Werkzeugstahl (TS) oder Hartmetall (Carb.).
- Halte während der Nutzung einen festen Griff am Werkzeug, um ein Abrutschen zu verhindern.
- Überschreite nicht die empfohlenen Drehzahl-Einstellungen für den Reamer.
- Vermeide es, übermäßige Kraft anzuwenden; lass das Werkzeug die Arbeit machen.
- Stoppe die Verwendung des Reamers sofort, wenn du ungewöhnliche Geräusche oder Vibrationen bemerkst.

Anweisungen für Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und PSA.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsbereich gut beleuchtet und frei von Ablenkungen ist.

2. Installation:

- Setze den Schaft des Reamers in den kompatiblen Bohrer oder das Werkzeug ein.
- Ziehe das Futter fest an, um sicherzustellen, dass der Reamer während der Nutzung nicht verrutscht.

3. Nutzung:

- Positioniere den Reamer am gewünschten Einstiegspunkt des Federführungstunnels.
- Beginne mit einem niedrigen Drehmoment, um ein Pilotloch zu erstellen.
- Erhöhe die Drehzahl allmählich nach Bedarf und behalte die Kontrolle über das Werkzeug.
- Überwache regelmäßig die Tiefe und den Durchmesser, um Präzision zu gewährleisten.
- Sobald die gewünschte Tiefe erreicht ist, ziehe den Reamer vorsichtig aus dem Tunnel.

4. Nach der Nutzung:

- Reinige den Reamer nach der Verwendung, um Schmutz oder Rückstände zu entfernen.
- Lagere den Reamer an einem sicheren und trockenen Ort, fern von Feuchtigkeit und direkter Sonneneinstrahlung.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Reamer verantwortungsbewusst, indem du die lokalen Vorschriften zur Entsorgung von Werkzeugen befolgst.
- Wenn der Reamer nicht mehr verwendbar ist, ziehe in Betracht, die Materialien, wenn möglich, zu recyceln.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Sicherheitsanfragen oder zusätzliche Unterstützung beachte bitte die Kontaktinformationen, die mit deiner Produktverpackung bereitgestellt werden, oder besuche die Website des Herstellers.

Fazit

Indem du diese Sicherheitsanweisungen befolgst, kannst du eine sichere und effektive Erfahrung bei der Verwendung des 1911 Collar Reverse Plug Reamers gewährleisten. Priorisiere immer die Sicherheit und halte dich an die lokalen Vorschriften bei der Verwendung von Werkzeugen und Geräten. Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit auf diese wichtigen Sicherheitsrichtlinien.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de