

Verschlussflächen-Planierwerkzeuge - Nur Werkzeugblock

[Büchsenmacher Werkzeuge](#) > [Werkzeuge für Langwaffen](#) > [Werkzeuge zum Einpassen von System & Verschluss](#)

Quadratisiert die Bolzenfläche zum Empfänger mit größerer Präzision, in kürzerer Zeit

Der Hartmetall-Facing Burr benötigt nur Handwerkzeuge, um die Bolzenfläche quadratisch und konzentrisch zum Bolzenweg zu schneiden. Spart Arbeitsstunden und Rüstzeit. Der Werkzeugblock wird im vorderen Empfänger-Ring positioniert; drehe den Facing Burr mit einem langsam laufenden Bohrmotor. Verwende ihn nach dem Bolzen-Lapping und dem Ausrichten der Empfängerfläche.



Eigenschaften

- Name: [Nur Werkzeugblock](#)
- Hersteller: [MANSON PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 513000008
- Herst.-Nr.: NONE
- Modell: 700
- Waffentyp: Remington
- Versandgewicht: 0.113kg
- Versandhöhe: 25mm
- Versandbreite: 76mm
- Versandlänge: 135mm

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- BOLT FACE TRUING TOOLS MANSON PRECISION TOOLING BLOCK Sicherheitshinweise
- Über uns

BOLT FACE TRUING TOOLS MANSON PRECISION TOOLING BLOCK Sicherheitshinweise

Einführung

Danke, dass du dich für die BOLT FACE TRUING TOOLS MANSON PRECISION TOOLING BLOCK entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitshinweise und Nutzungshinweise, um einen sicheren und effektiven Betrieb des Produkts zu gewährleisten. Bitte lies dieses Dokument sorgfältig vor der Benutzung.

Allgemeine Sicherheitshinweise

- Betreibe das Werkzeug immer in einem gut belüfteten Bereich.
- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille und Handschuhe.
- Halte den Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet, um Unfälle zu vermeiden.
- Stelle sicher, dass alle Werkzeuge und Geräte vor der Benutzung in gutem Zustand sind.
- Verwende das Werkzeug nicht für andere Zwecke als die vorgesehenen.
- Bewahre das Werkzeug an einem trockenen Ort fern von Kindern und unbefugten Benutzern auf.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen zur Benutzung

- Stelle sicher, dass der Bohrmotor vor der Verwendung des Facing Burr auf eine langsame Geschwindigkeit eingestellt ist.
- Überschreite nicht die empfohlene Geschwindigkeit für den Facing Burr, um Brüche und Verletzungen zu vermeiden.
- Verwende immer den Werkzeugblock, um eine ordnungsgemäße Ausrichtung und Sicherheit beim Schneiden zu gewährleisten.
- Versuche nicht, den Werkzeugblock oder den Facing Burr zu modifizieren oder zu verändern.
- Halte Hände und Körper während des Betriebs des Werkzeugs von der Schneidfläche fern.
- Wenn das Werkzeug beschädigt ist oder nicht funktioniert, stelle die Benutzung sofort ein und konsultiere einen Fachmann.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Vorbereitung

- Stelle sicher, dass du Folgendes hast:
 - Werkzeugblock
 - Facing Burr
 - Bohrmotor mit langsamer Geschwindigkeit
- Überprüfe den Werkzeugblock und den Facing Burr auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung.

2. Installation

- Setze den Werkzeugblock in den vorderen EmpfängerRing des Feuerwehrs ein.
- Sichere den Werkzeugblock gemäß den Anweisungen des Herstellers, um Stabilität zu gewährleisten.

3. Verwendung des Facing Burr

- Befestige den Facing Burr am Bohrmotor.
- Stelle den Bohrmotor auf eine langsame Geschwindigkeit ein.
- Schalte den Bohrmotor vorsichtig ein und beginne, die Bolzenfläche quadratisch und konzentrisch

- zum Bolzenweg zu fräsen.
- Halte eine ruhige Hand und kontrolliere den Bohrmotor, um ein Abrutschen oder Unfälle zu vermeiden.
- Schalte nach Abschluss des Fräsvorganges den Bohrmotor aus und entferne den Facing Burr.

4. Nach der Benutzung

- Reinige den Werkzeugblock und den Facing Burr nach der Benutzung, um Rückstände zu entfernen.
- Überprüfe die Werkzeuge auf Abnutzung oder Schäden vor der Lagerung.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge abgenutzte oder beschädigte Werkzeuge gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Entsorge den Werkzeugblock oder den Facing Burr nicht im Hausmüll.
- Ziehe Recyclingoptionen für Metallkomponenten in Betracht, wo verfügbar.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Bedenken bezüglich der BOLT FACE TRUING TOOLS MANSON PRECISION TOOLING BLOCK, wende dich bitte an deinen örtlichen Einzelhändler oder den Kundenservice des Herstellers. Stelle sicher, dass du die Produktdetails zur Hand hast, um Unterstützung zu erhalten.

Indem du diese Sicherheitshinweise befolgst, kannst du eine sichere und effektive Erfahrung bei der Verwendung der BOLT FACE TRUING TOOLS MANSON PRECISION TOOLING BLOCK gewährleisten. Bitte bewahre diese Anleitung für zukünftige Referenz auf.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de