

SANDING BLOCK FOR 1911 SLIDE AND FRAME FLATS - HARRISON DESIGN & CONSULTING Aluminum Sanding Block

[Büchsenmacher Werkzeuge](#) > [Metallbearbeitung und Färben](#) > [Schleifmittel](#) > [Schleifrollen und Spindeln](#)

Harrison Design und Consulting verwenden diesen 2"x7" Aluminium-Schleifblock seit Jahren in ihrer Werkstatt, um die Gleitschienen und Rahmenflächen auf das gewünschte Polierniveau zu bringen, das ihre Kunden bestellt haben. Sie sind so überzeugt von der Qualität, dass sie diese Schleifblöcke zum Verkauf anbieten wollten. Die Klemmplatte hält das Schleifpapier straff, während die Finger- und Daumengriffe an den Seiten dir helfen, den Block zu kontrollieren und zu führen, ohne dass du ermüdest, während du versuchst, das Papier straff zu halten, wie bei einem improvisierten Schleifblock. Die Schleifblöcke von Harrison Design und Consulting verwenden ein 2" breites Stück Schleifpapier oder einen 2" breiten Emory-Streifen. Sie empfehlen, Schleifpapier in 9"x11" Bögen zu verwenden und raten dir, es längs zu reißen, um 3 Streifen mit 2" Breite sowie einen weiteren 1" breiten Streifen zu erhalten, den du für allgemeines Polieren nutzen kannst. Harrison Design und Consulting fügen ein loses Stück 2" breiten und 7" langen 40 Durometer Buna-N Gummi bei, das du nach Belieben zwischen dem Schleifpapier und dem Schleifblock verwenden kannst. Wenn du Flächen schleifst, die ein wenig wellig sind und Rollmarken aufweisen, verwenden sie normalerweise den Gummi, um dem Schleifpapier etwas Nachgiebigkeit zu geben und ihm zu helfen, der Oberfläche zu folgen, anstatt sie zu zwingen, die Oberfläche zu nivellieren. Wenn du ein Stück Papier abgenutzt hast, reiße die ungenutzten Enden ab und bewahre sie auf, um sie um Schleifstäbe und Feilen zu wickeln, um kleine Flächen zu schleifen.



Eigenschaften

- Name: [HARRISON DESIGN & CONSULTING Aluminum Sanding Block](#)
- Hersteller: [HARRISON DESIGN & CONSULTING](#)
- Artikel-Nr.: 100019354
- Herst.-Nr.: HDBLOCK
- Versandgewicht: 0.692kg
- Versandhöhe: 32mm
- Versandbreite: 57mm
- Versandlänge: 203mm

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für den Schleifblock für 1911 Gleitschienen und Rahmenflächen](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitsanleitung für den Schleifblock für 1911 Gleitschienen und Rahmenflächen

Einleitung

Danke, dass du dich für den AluminiumSchleifblock von Harrison Design & Consulting entschieden hast. Diese Anleitung enthält wichtige Sicherheitsanweisungen und Richtlinien, um die sichere und effektive Nutzung dieses Produkts zu gewährleisten. Bitte lies dieses Dokument sorgfältig vor der Verwendung.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass der Schleifblock nur für seinen vorgesehenen Zweck verwendet wird, nämlich zum Schleifen und Nivellieren von Gleitschienen und Rahmenflächen.
- Überprüfe den Schleifblock vor der Verwendung auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung.
- Halte den Schleifblock und das Schleifpapier sauber und frei von Ablagerungen, um die Effektivität und Sicherheit zu gewährleisten.
- Verwende den Schleifblock in einem gut belüfteten Bereich, um das Einatmen von Staubpartikeln zu vermeiden.
- Bewahre den Schleifblock an einem trockenen Ort, außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern, auf.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille und Staubmaske, um deine Augen und Lungen vor Staub und Ablagerungen zu schützen.
- Stelle sicher, dass deine Hände trocken und frei von Ölen oder Substanzen sind, die ein Abrutschen beim Umgang mit dem Schleifblock verursachen könnten.
- Übe beim Schleifen keinen übermäßigen Druck aus, da dies zu unebenen Oberflächen oder Beschädigungen des Werkstücks führen kann.
- Wenn du das Gummipad verwendest, stelle sicher, dass es richtig zwischen dem Schleifpapier und dem Schleifblock platziert ist, um Flexibilität zu bieten und Schäden an der zu schleifenden Oberfläche zu vermeiden.
- Sei vorsichtig bei scharfen Kanten am Werkstück, die während des Schleifens Verletzungen verursachen könnten.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Vorbereiten des Schleifblocks:

- Nimm ein 2" breites Stück Schleifpapier oder einen EmoryStreifen.
- Wenn du BlattSchleifpapier verwendest, reiße es längs, um drei 2" breite Streifen und einen 1" breiten Streifen für das Polieren zu erstellen.

2. Befestigen des Schleifpapiers:

- Lege das Schleifpapier auf den Schleifblock und stelle sicher, dass es zentriert ist.
- Verwende die Klemmplatte, um das Schleifpapier zu sichern, und ziehe es straff, um Falten zu vermeiden.

3. Verwendung des Schleifblocks:

- Halte den Schleifblock fest mit deinen Fingern in den Griffmulden.
- Schleife die Oberfläche mit gleichmäßigen Bewegungen und lasse das Gummipad der Kontur des Werkstücks folgen.
- Vermeide es, den Block zu erzwingen; lass das Schleifpapier die Arbeit machen.

4. Nach der Verwendung:

- Wenn das Schleifpapier abgenutzt ist, reiße die ungenutzten Enden ab und bewahre sie für die zukünftige Verwendung auf.
- Reinige den Schleifblock und bewahre ihn ordentlich auf.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge abgenutztes Schleifpapier und alle nicht wiederverwendbaren Teile gemäß den lokalen Vorschriften.
- Entsorge den Schleifblock nicht im regulären Haushaltsmüll. Überprüfe die lokalen Richtlinien für die ordnungsgemäße Entsorgung.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Sicherheitsanfragen oder zusätzliche Unterstützung zur Verwendung dieses Produkts, siehe die Kontaktdaten des Herstellers.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de