

# SANDING BLOCK FOR 1911 SLIDE AND FRAME FLATS - HARRISON DESIGN & CONSULTING ALUMINUM SANDING BLOCK

Outils > Préparation & Coloration Métal > Abrasifs > Rouleaux Abrasifs & Mandrins

Harrison Design et Consulting utilisent ce bloc de ponçage en aluminium de 2"x7" dans leur atelier depuis des années pour niveler et poncer les surfaces de glissière et de cadre à tout niveau de polissage que leurs clients ont commandé. Ils pensent qu'ils fonctionnent si bien qu'ils ont voulu les proposer à la vente. La plaque de maintien garde le papier abrasif bien tendu, tandis que les rainures pour les doigts et le pouce sur les côtés t'aident à contrôler et diriger le bloc sans te fatiguer, en essayant de garder le papier tendu, comme sur un bloc de ponçage improvisé. Les blocs de ponçage de Harrison Design et Consulting utilisent un morceau de papier de verre de 2" de large ou une bande d'émeri de 2" de large. Ils recommandent des feuilles de papier de verre en feuilles de 9"x11" et conseillent de les déchirer dans le sens de la longueur, d'obtenir 3 bandes de 2" de large, plus une autre bande de 1" de large que tu pourrais garder pour le mélange général de cirage. Harrison Design et Consulting incluent un morceau de caoutchouc Buna-N de 2" de large et 7" de long avec une dureté de 40 que tu peux utiliser entre le papier abrasif et le bloc de ponçage à ta convenance. Lorsque tu pones des surfaces qui sont un peu ondulées et qui ont des marques de roulement, ils utilisent normalement le caoutchouc pour permettre un peu de flexibilité dans le papier de verre et l'aider à suivre la surface, plutôt que de forcer pour niveler la surface. Lorsque tu as usé un morceau de papier, déchire ces bouts non utilisés et garde-les pour les enruler autour de bâtons de ponçage et de limes pour poncer de petites surfaces.



## Caractéristiques

- Nom: [HARRISON DESIGN & CONSULTING ALUMINUM SANDING BLOCK](#)
- Fabricant: [HARRISON DESIGN & CONSULTING](#)
- Référence: 100019354
- N° fabr.: HDBLOCK
- Poids du colis: 0.692kg
- Hauteur d'expédition: 32mm
- Largeur d'expédition: 57mm
- Longueur d'expédition: 203mm

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Bloc de Ponçage pour Glissière et Cadre 1911](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Bloc de Ponçage pour Glissière et Cadre 1911

## Introduction

Merci d'avoir choisi le Bloc de Ponçage en Aluminium de Harrison Design & Consulting. Ce guide fournit des instructions et des directives de sécurité importantes pour garantir l'utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire ce document attentivement avant utilisation.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurezvous que le bloc de ponçage est utilisé uniquement pour son but prévu, qui est le ponçage et le nivellement des surfaces de glissière et de cadre.
- Inspectez toujours le bloc de ponçage avant utilisation pour tout signe de dommage ou d'usure.
- Gardez le bloc de ponçage et le papier abrasif propres et exempts de débris pour maintenir l'efficacité et la sécurité.
- Utilisez le bloc de ponçage dans un endroit bien ventilé pour éviter l'inhalation de particules de poussière.
- Rangez le bloc de ponçage dans un endroit sec, à l'écart des enfants et des utilisateurs non autorisés.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours des équipements de protection individuelle appropriés (EPI), y compris des lunettes de sécurité et un masque antipoussière, pour protéger vos yeux et vos poumons de la poussière et des débris.
- Assurezvous que vos mains sont sèches et exemptes d'huiles ou de substances qui pourraient causer des glissements lors de la manipulation du bloc de ponçage.
- Ne forcez pas lors du ponçage, car cela peut entraîner des surfaces inégales ou endommager la pièce à travailler.
- Lorsque vous utilisez le tampon en caoutchouc, assurezvous qu'il est correctement placé entre le papier abrasif et le bloc de ponçage pour fournir de la flexibilité et éviter d'endommager la surface poncée.
- Soyez prudent avec les bords tranchants de la pièce à travailler qui pourraient causer des blessures pendant le ponçage.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparez le Bloc de Ponçage :

- Prenez un morceau de papier de verre ou une bande d'émeri de 2" de large.
- Si vous utilisez du papier de verre en feuilles, déchirez-le dans le sens de la longueur pour créer trois bandes de 2" de large et une bande de 1" de large pour le mélange.

### 2. Fixez le Papier Abrasif :

- Placez le papier de verre sur le bloc de ponçage, en vous assurant qu'il est centré.
- Utilisez la plaque de maintien pour sécuriser le papier de verre, en le tirant bien pour éviter les plis.

### 3. Utilisation du Bloc de Ponçage :

- Tenez fermement le bloc de ponçage avec vos doigts dans les rainures.
- Poncez la surface en utilisant des mouvements réguliers, permettant au tampon en caoutchouc de suivre le contour de la pièce à travailler.
- Évitez de forcer le bloc ; laissez le papier de verre faire le travail.

### 4. Après Utilisation :

- Une fois que le papier de verre est usé, déchirez les bouts non utilisés et conservez-les pour une utilisation future.
- Nettoyez le bloc de ponçage et rangez-le correctement.

## Instructions de Mise au Rebut

- Jetez le papier de verre usé et les pièces non réutilisables conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas le bloc de ponçage dans les déchets ménagers ordinaires. Consultez les directives locales pour les méthodes d'élimination appropriées.

## **Informations de Contact pour un Support Supplémentaire**

Pour toute question de sécurité ou tout soutien supplémentaire concernant l'utilisation de ce produit, veuillez vous référer aux coordonnées fournies par le fabricant.

# À propos de nous

## Brownells France

**Brownells France - Le plus grand fournisseur d'Accessoires pour le tir, Pièces détachées & Outils d'Armurier**

[www.brownells.fr](http://www.brownells.fr)