

Base brute en acier pour plaque d'établi - Bloc de base en acier

[Rechargement](#) > [Etablis](#)

Le bloc de banc en acier Lee est conçu pour fonctionner en conjonction avec le système de platine de banc breveté Lee, présent sur la platine de banc à changement rapide Lee et le support de rechargement Lee. Fabriqué en acier épais, avec une finition durable en poudre noire. Des onglets intégrés sur la plaque garantissent un positionnement positif et un maintien adéquat de la plaque. Le bloc de banc en acier est livré avec des trous de montage pour toutes les presses Lee actuelles. Le matériel pour monter une presse de rechargement est inclus.



Caractéristiques

- Nom: [Bloc de base en acier](#)
- Fabricant: [LEE PRECISION](#)
- Référence: 100053063
- N° fabr.: 90267
- Poids du colis: 0.476kg
- Hauteur d'expédition: 22mm
- Largeur d'expédition: 116mm
- Longueur d'expédition: 262mm
- UPC: 734307902674

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour le bloc de banc en acier Lee Precision](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de sécurité pour le bloc de banc en acier Lee Precision

Introduction

Merci d'avoir choisi le bloc de banc en acier Lee Precision. Ce guide fournit des instructions et des directives de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre produit. Veuillez lire ce manuel attentivement avant l'installation et l'utilisation.

Directives de sécurité générales

- Assurez-vous toujours que la zone de travail est propre, sèche et bien éclairée.
- Utilisez le produit uniquement pour son usage prévu tel que décrit dans ce manuel.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez régulièrement le produit pour tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne modifiez ni n'altérez le produit de quelque manière que ce soit.
- Si vous rencontrez des problèmes lors de l'utilisation, cessez immédiatement l'opération et consultez le fabricant.

Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Portez toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, comme des lunettes de sécurité et des gants, lorsque vous utilisez le bloc de banc.
- Assurez-vous que le bloc de banc est solidement monté sur une surface stable avant utilisation.
- Gardez vos mains et d'autres parties du corps éloignées des pièces mobiles pendant l'opération.
- Évitez d'utiliser une force excessive lors de l'utilisation d'outils avec le bloc de banc pour prévenir les blessures.
- Faites attention aux bords et coins tranchants du produit.

Instructions pour l'installation et l'utilisation

1. **Déballage** : Retirez soigneusement le bloc de banc de son emballage. Vérifiez s'il y a des dommages visibles ou des pièces manquantes.
2. **Montage** :
 - Choisissez une surface de travail stable et plane pour le montage.
 - Utilisez les trous de montage fournis pour fixer le bloc de banc en place.
 - Assurez-vous que toutes les vis et le matériel sont correctement serrés.
3. **Utilisation du bloc de banc** :
 - Placez l'objet sur lequel vous travaillez en toute sécurité contre le bloc de banc.
 - Utilisez les outils appropriés au besoin, en vous assurant qu'ils conviennent à la tâche à accomplir.
 - Maintenez toujours le contrôle des outils utilisés pour prévenir les accidents.
4. **Après utilisation** :
 - Après avoir terminé votre travail, retirez tous les outils et matériaux du bloc de banc.
 - Nettoyez le bloc de banc avec un chiffon sec pour enlever la poussière et les débris.
 - Rangez le bloc de banc dans un endroit sûr et sec lorsque vous ne l'utilisez pas.

Instructions de mise au rebut

- Lorsque le bloc de banc atteint la fin de son cycle de vie, jetez-le conformément aux réglementations locales concernant les déchets métalliques.
- Assurez-vous que tous les composants sont éliminés de manière responsable pour minimiser l'impact environnemental.

Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question de sécurité ou support produit, veuillez consulter le site Web du fabricant ou les ressources de service client.

Merci de votre attention à ces instructions de sécurité. Votre sécurité est notre priorité, et nous espérons que vous apprécierez l'utilisation du bloc de banc en acier Lee Precision.

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