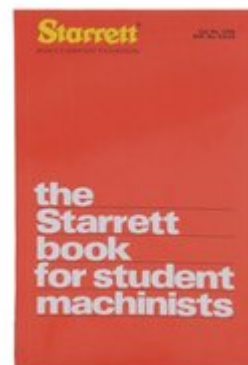


# Le livre STARRETT pour étudiants et ajusteurs - Le livre Starrett pour apprentis en usinage

[Outils](#) > [Livres & Vidéos](#) > [Livres](#) > [Livres Travail du Métal](#)

Édité et écrit par George Morris. 160 pages. 4-½" x 7". Broché. Rédigé spécialement pour aider l'étudiant machiniste à apprendre les fondamentaux de tout bon travail mécanique, et fourni avec les tableaux et le matériel de référence les plus nécessaires tant pour le débutant que pour l'expert. Comprend 200 diagrammes, illustrations, tableaux de référence, et est entièrement indexé. Les chapitres incluent : dessin mécanique, ajustage, travail en atelier, vitesse de coupe, perçage, opérations sur tour, meulage, fabrication d'outils, mécanique et plus encore.



## Caractéristiques

- Nom: [Le livre Starrett pour apprentis en usinage](#)
- Fabricant: [STARRETT](#)
- Référence: 827532180
- N° fabr.:
- Arme à Feu: Universal
- Niveau d'expertise: Amateur
- Style: Gunsmithing
- Poids du colis: 0.159kg
- Hauteur d'expédition: 10mm
- Largeur d'expédition: 114mm
- Longueur d'expédition: 178mm
- UPC: 049659532180

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour LE LIVRE STARRETT POUR ÉTUDIANTS MACHINISTES](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour LE LIVRE STARRETT POUR ÉTUDIANTS MACHINISTES

## Introduction

Merci d'avoir choisi LE LIVRE STARRETT POUR ÉTUDIANTS MACHINISTES. Ce guide fournit des instructions et des lignes directrices essentielles pour garantir une expérience d'apprentissage sûre et efficace. Il est important de suivre ces instructions pour minimiser les risques et améliorer votre compréhension des fondamentaux de l'usinage.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurez-vous d'utiliser le livre en suivant ces lignes directrices :
  - Lisez toujours le livre dans un endroit bien éclairé pour éviter la fatigue oculaire.
  - Utilisez des matériaux de lecture appropriés (par exemple, des lunettes de lecture) si nécessaire.
  - Gardez le livre à l'abri de l'humidité pour éviter les dommages.
  - Manipulez le livre avec des mains propres pour maintenir son état.
  - Rangez le livre dans un endroit sûr pour éviter les dommages physiques.
- Signalez toute condition dangereuse ou accident aux autorités appropriées.
- Vérifiez régulièrement les mises à jour de rappel sur la plateforme Safety Gate de l'UE.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Lorsque vous utilisez le livre pour des applications pratiques :
  - Suivez tous les protocoles de sécurité décrits dans le livre lors de l'utilisation d'outils et de machines.
  - Assurez-vous d'avoir reçu une formation adéquate avant d'entreprendre tout travail pratique.
  - Portez toujours des équipements de protection individuelle (EPI) appropriés, tels que des lunettes de sécurité, des gants et une protection auditive si nécessaire.
  - Soyez conscient de votre environnement et gardez l'espace de travail dégagé de tout danger.
- Pour les groupes vulnérables, comme les enfants :
  - Une supervision adulte est recommandée lorsque des enfants utilisent le livre pour des applications pratiques.
  - Assurez-vous que les enfants comprennent l'importance de la sécurité lors de la manipulation d'outils et de machines.

## Instructions pour l'Utilisation

- Le livre ne nécessite pas d'installation mais doit être utilisé comme un guide de référence pendant vos études. Suivez ces instructions d'utilisation :
  - 1. Familiarisez-vous avec le contenu :**
    - Commencez par consulter la table des matières pour comprendre la structure du livre.
    - Lisez les chapitres d'introduction pour saisir les concepts fondamentaux.
  - 2. Utilisez les diagrammes et illustrations :**
    - Faites attention aux diagrammes et illustrations car ils fournissent des aides visuelles précieuses pour comprendre les processus d'usinage.
  - 3. Pratiquez des compétences pratiques :**
    - Appliquez les connaissances acquises dans un environnement sûr.
    - Commencez par des tâches simples avant de progresser vers des opérations plus complexes.
  - 4. Cherchez des conseils :**
    - Si vous n'êtes pas sûr de certaines procédures, demandez conseil à un machiniste expérimenté ou à un instructeur.

#### **5. Revue régulière :**

- Réviser régulièrement le matériel pour renforcer votre compréhension et la rétention des informations.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Lorsque vous n'avez plus besoin du livre, envisagez les options de mise au rebut suivantes :
  - Faites don du livre à des établissements d'enseignement ou à des bibliothèques pour en faire bénéficier d'autres.
  - Recyclez le livre s'il est endommagé au-delà de l'utilisation. Consultez les directives de recyclage locales pour les produits en papier.

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

- Pour toute question relative à la sécurité ou à l'utilisation du LIVRE STARRETT POUR ÉTUDIANTS MACHINISTES, veuillez vous référer aux points de contact appropriés disponibles par l'intermédiaire du détaillant ou de l'éditeur.

En suivant ces instructions et lignes directrices de sécurité, vous pouvez garantir une expérience d'apprentissage sûre et productive avec LE LIVRE STARRETT POUR ÉTUDIANTS MACHINISTES. Priorisez toujours la sécurité et demandez de l'aide si nécessaire. Merci de votre engagement envers des pratiques sûres en usinage.

# 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)