



La montre : Principes et méthodes de fabrication

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

La montre : Principes et méthodes de fabrication

George Daniels

La montre : Principes et méthodes de fabrication George Daniels

Par la rédaction de cet ouvrage, l'auteur a principalement souhaité inspirer et encourager l'art de l'horlogerie, en particulier auprès d'une nouvelle génération d'enthousiastes fervents. Maître incontesté, ses conseils et ses avis sont régulièrement sollicités par des étudiants ou des horlogers confirmés. Sa compréhension des problèmes qui peuvent assaillir les futurs horlogers, singulièrement à une époque de production de masse, l'ont convaincu de la nécessité d'une étude complète du sujet. Premier manuel exhaustif à voir le jour, ce livre retrace aussi l'évolution des travaux de George Daniels dont l'un des aspects les plus remarquables tient à la particularité qu'il réalise lui-même chacune des pièces de la montre. Autrefois, la fabrication horlogère se répartissait en plusieurs métiers entièrement distincts: George Daniels les a réunis dans son atelier où il ne conçoit pas uniquement ses montres, mais en fabrique tous les éléments, de l'échappement à la boîte. L'auteur expose toutes les techniques requises, qu'il a souvent perfectionnées lui-même, ainsi que les outils et les instruments nécessaires pour le travail à la main ou à la machine. En outre, il donne une description de l'atelier idéal et de son contenu. Pas à pas, il détaille la confection d'un garde-temps de précision et l'illustre, à chaque étape, de dessins accompagnés de brèves légendes explicatives. George Daniels a pris soin de rédiger un texte aisé à suivre et d'éviter des descriptions techniques par trop complexes. Passionné par le développement de l'échappement, l'auteur en décrit de nombreux dans cet ouvrage, dont plusieurs de sa propre conception, et il invite le lecteur à poursuivre ses propres recherches dans ce domaine. Ce manuel, indispensable générations d'horlogers et de rhabilleurs, donnera un aperçu passionnant au profane qui, jusqu'alors, ne pouvait souvent qu'admirer la merveilleuse

 [Télécharger La montre : Principes et méthodes de fabrication ...pdf](#)

 [Lire en ligne La montre : Principes et méthodes de fabricatio ...pdf](#)

Téléchargez et lisez en ligne **La montre : Principes et méthodes de fabrication George Daniels**

420 pages

Présentation de l'éditeur

Par la rédaction de cet ouvrage, l'auteur a principalement souhaité inspirer et encourager l'art de l'horlogerie, en particulier auprès d'une nouvelle génération d'enthousiastes fervents. Maître incontesté, ses conseils et ses avis sont régulièrement sollicités par des étudiants ou des horlogers confirmés. Sa compréhension des problèmes qui peuvent assaillir les futurs horlogers, singulièrement à une époque de production de masse, l'ont convaincu de la nécessité d'une étude complète du sujet. Premier manuel exhaustif à voir le jour, ce livre retrace aussi l'évolution des travaux de George Daniels dont l'un des aspects les plus remarquables tient à la particularité qu'il réalise lui-même chacune des pièces de la montre. Autrefois, la fabrication horlogère se répartissait en plusieurs métiers entièrement distincts: George Daniels les a réunis dans son atelier où il ne conçoit pas uniquement ses montres, mais en fabrique tous les éléments, de l'échappement à la boîte.

L'auteur expose toutes les techniques requises, qu'il a souvent perfectionnées lui-même, ainsi que les outils et les instruments nécessaires pour le travail à la main ou à la machine. En outre, il donne une description de l'atelier idéal et de son contenu. Pas à pas, il détaille la confection d'un garde-temps de précision et l'illustre, à chaque étape, de dessins accompagnés de brèves légendes explicatives. George Daniels a pris soin de rédiger un texte aisé à suivre et d'éviter des descriptions techniques par trop complexes. Passionné par le développement de l'échappement, l'auteur en décrit de nombreux dans cet ouvrage, dont plusieurs de sa propre conception, et il invite le lecteur à poursuivre ses propres recherches dans ce domaine. Ce manuel, indispensable générations d'horlogers et de rhabilleurs, donnera un aperçu passionnant au profane qui, jusqu'alors, ne pouvait souvent qu'admirer la merveilleuse exécution d'une montre d'art, sans en comprendre le fonctionnement. Biographie de l'auteur

George Daniels, MBE, DSC (HONS), FSA, FCGI, FBHI, FAWI possède plus de cinquante années d'expérience dans les domaines de l'horlogerie ancienne et moderne. Maître de la Worshipful Company of Clockmakers, il a reçu de nombreuses distinctions en reconnaissance de ses contributions à cet art et à cette science - qui incluent la conception de son propre échappement - au nombre desquelles figurent la médaille d'or Tompion, la médaille d'or du British Horological Institute, la médaille d'or City and Guilds of London, le Arts Sciences and Learning Award of the City of London ainsi que la médaille Victor Kullberg de la Guilde des Horlogers de Stockholm.

Download and Read Online **La montre : Principes et méthodes de fabrication George Daniels**

#S8NYZT4EDJF

Lire La montre : Principes et méthodes de fabrication par George Daniels pour ebook en ligneLa montre :
Principes et méthodes de fabrication par George Daniels Téléchargement gratuit de PDF, livres audio, livres
à lire, bons livres à lire, livres bon marché, bons livres, livres en ligne, livres en ligne, revues de livres epub,
lecture de livres en ligne, livres à lire en ligne, bibliothèque en ligne, bons livres à lire, PDF Les meilleurs
livres à lire, les meilleurs livres pour lire les livres La montre : Principes et méthodes de fabrication par
George Daniels à lire en ligne.Online La montre : Principes et méthodes de fabrication par George Daniels
ebook Téléchargement PDFLa montre : Principes et méthodes de fabrication par George Daniels DocLa
montre : Principes et méthodes de fabrication par George Daniels MobipocketLa montre : Principes et
méthodes de fabrication par George Daniels EPub
S8NYZT4EDJFS8NYZT4EDJFS8NYZT4EDJF