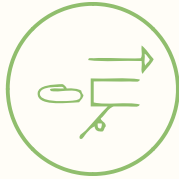




- 02-ESPACE
- ESPÈCES
- PLANTE
- ARBRE
- **BOIS**
- 06-ÉCONOMIE
- **MÉTIER**
- 04-SAVOIR
- SCIENCE
- TECHNIQUES
- INSTRUMENT
- **OUTIL**



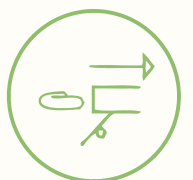
- 02-ESPACE
- ESPÈCES
- PLANTE
- ARBRE
- **BOIS**
- 06-ÉCONOMIE
- **MÉTIER**
- 04-SAVOIR
- SCIENCE
- TECHNIQUES
- INSTRUMENT
- **OUTIL**



- 02-ESPACE
- ESPÈCES
- PLANTE
- ARBRE
- **BOIS**
- 06-ÉCONOMIE
- **MÉTIER**
- 04-SAVOIR
- SCIENCE
- TECHNIQUES
- INSTRUMENT
- **OUTIL**



- 02-ESPACE
- ESPÈCES
- PLANTE
- ARBRE
- **BOIS**
- 06-ÉCONOMIE
- **MÉTIER**
- 04-SAVOIR
- SCIENCE
- TECHNIQUES
- INSTRUMENT
- **OUTIL**



sauterelle (2)

En menuiserie, la sauterelle est un outil de serrage rapide servant à maintenir provisoirement des pièces de bois en position. Elle permet de bloquer, presser ou maintenir un assemblage pendant le traçage, l'usinage, le collage ou le vissage. Actionnée par un levier, elle offre un serrage efficace et répétable sans effort excessif. Les sauterelles peuvent être fixes, à tige coulissante ou à bascule, et se déclinent en de nombreux modèles selon l'usage. Elles sont appréciées pour leur rapidité d'emploi et leur précision, notamment dans les travaux en série ou les montages délicats.



sauterelle (2)

En menuiserie, la sauterelle est un outil de serrage rapide servant à maintenir provisoirement des pièces de bois en position. Elle permet de bloquer, presser ou maintenir un assemblage pendant le traçage, l'usinage, le collage ou le vissage. Actionnée par un levier, elle offre un serrage efficace et répétable sans effort excessif. Les sauterelles peuvent être fixes, à tige coulissante ou à bascule, et se déclinent en de nombreux modèles selon l'usage. Elles sont appréciées pour leur rapidité d'emploi et leur précision, notamment dans les travaux en série ou les montages délicats.



sauterelle (2)

En menuiserie, la sauterelle est un outil de serrage rapide servant à maintenir provisoirement des pièces de bois en position. Elle permet de bloquer, presser ou maintenir un assemblage pendant le traçage, l'usinage, le collage ou le vissage. Actionnée par un levier, elle offre un serrage efficace et répétable sans effort excessif. Les sauterelles peuvent être fixes, à tige coulissante ou à bascule, et se déclinent en de nombreux modèles selon l'usage. Elles sont appréciées pour leur rapidité d'emploi et leur précision, notamment dans les travaux en série ou les montages délicats.



sauterelle (2)

En menuiserie, la sauterelle est un outil de serrage rapide servant à maintenir provisoirement des pièces de bois en position. Elle permet de bloquer, presser ou maintenir un assemblage pendant le traçage, l'usinage, le collage ou le vissage. Actionnée par un levier, elle offre un serrage efficace et répétable sans effort excessif. Les sauterelles peuvent être fixes, à tige coulissante ou à bascule, et se déclinent en de nombreux modèles selon l'usage. Elles sont appréciées pour leur rapidité d'emploi et leur précision, notamment dans les travaux en série ou les montages délicats.

