



- 02-ESPACE
- ESPÈCES
- PLANTE
- ARBRE
- **BOIS**

- 06-ÉCONOMIE
- **MÉTIER**

- 04-SAVOIR
- SCIENCE
- TECHNIQUES
- INSTRUMENT
- **OUTIL**

- 04-SAVOIR
- NOMBRE
- **SURFACE**



- 02-ESPACE
- ESPÈCES
- PLANTE
- ARBRE
- **BOIS**

- 06-ÉCONOMIE
- **MÉTIER**

- 04-SAVOIR
- SCIENCE
- TECHNIQUES
- INSTRUMENT
- **OUTIL**

- 04-SAVOIR
- NOMBRE
- **SURFACE**



- 02-ESPACE
- ESPÈCES
- PLANTE
- ARBRE
- **BOIS**

- 06-ÉCONOMIE
- **MÉTIER**

- 04-SAVOIR
- SCIENCE
- TECHNIQUES
- INSTRUMENT
- **OUTIL**

- 04-SAVOIR
- NOMBRE
- **SURFACE**



- 02-ESPACE
- ESPÈCES
- PLANTE
- ARBRE
- **BOIS**

- 06-ÉCONOMIE
- **MÉTIER**

- 04-SAVOIR
- SCIENCE
- TECHNIQUES
- INSTRUMENT
- **OUTIL**

- 04-SAVOIR
- NOMBRE
- **SURFACE**



varlope

La varlope est un rabot de menuiserie de grande longueur, utilisé principalement pour dresser et aplanir les pièces de bois. Elle se distingue par son corps allongé, généralement compris entre 60 et 80 centimètres, qui permet de corriger les défauts de planéité sur de grandes surfaces. La varlope est employée après les rabots plus courts, comme le riflard, pour affiner le travail. Grâce à sa longueur, elle « pont » les creux et n'attaque que les parties hautes du bois, assurant un dressage précis. Elle est utilisée pour obtenir des faces planes, des chants droits et des arêtes bien rectilignes. Traditionnellement en bois ou aujourd'hui en métal, elle est équipée d'un fer affûté finement. La varlope joue un rôle essentiel dans le corroyage manuel. Elle permet d'atteindre une grande précision sans machine et témoigne du savoir-faire traditionnel du menuisier.



varlope

La varlope est un rabot de menuiserie de grande longueur, utilisé principalement pour dresser et aplanir les pièces de bois. Elle se distingue par son corps allongé, généralement compris entre 60 et 80 centimètres, qui permet de corriger les défauts de planéité sur de grandes surfaces. La varlope est employée après les rabots plus courts, comme le riflard, pour affiner le travail. Grâce à sa longueur, elle « pont » les creux et n'attaque que les parties hautes du bois, assurant un dressage précis. Elle est utilisée pour obtenir des faces planes, des chants droits et des arêtes bien rectilignes. Traditionnellement en bois ou aujourd'hui en métal, elle est équipée d'un fer affûté finement. La varlope joue un rôle essentiel dans le corroyage manuel. Elle permet d'atteindre une grande précision sans machine et témoigne du savoir-faire traditionnel du menuisier.



varlope

La varlope est un rabot de menuiserie de grande longueur, utilisé principalement pour dresser et aplanir les pièces de bois. Elle se distingue par son corps allongé, généralement compris entre 60 et 80 centimètres, qui permet de corriger les défauts de planéité sur de grandes surfaces. La varlope est employée après les rabots plus courts, comme le riflard, pour affiner le travail. Grâce à sa longueur, elle « pont » les creux et n'attaque que les parties hautes du bois, assurant un dressage précis. Elle est utilisée pour obtenir des faces planes, des chants droits et des arêtes bien rectilignes. Traditionnellement en bois ou aujourd'hui en métal, elle est équipée d'un fer affûté finement. La varlope joue un rôle essentiel dans le corroyage manuel. Elle permet d'atteindre une grande précision sans machine et témoigne du savoir-faire traditionnel du menuisier.



varlope

La varlope est un rabot de menuiserie de grande longueur, utilisé principalement pour dresser et aplanir les pièces de bois. Elle se distingue par son corps allongé, généralement compris entre 60 et 80 centimètres, qui permet de corriger les défauts de planéité sur de grandes surfaces. La varlope est employée après les rabots plus courts, comme le riflard, pour affiner le travail. Grâce à sa longueur, elle « pont » les creux et n'attaque que les parties hautes du bois, assurant un dressage précis. Elle est utilisée pour obtenir des faces planes, des chants droits et des arêtes bien rectilignes. Traditionnellement en bois ou aujourd'hui en métal, elle est équipée d'un fer affûté finement. La varlope joue un rôle essentiel dans le corroyage manuel. Elle permet d'atteindre une grande précision sans machine et témoigne du savoir-faire traditionnel du menuisier.

