



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

- 04-SAVOIR
- NOMBRE
- DIMENSION
- **LIGNE**

- 02-ESPACE
- **MATIÈRE**

- 06-ÉCONOMIE
- **MÉTIER**

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



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

- 04-SAVOIR
- NOMBRE
- DIMENSION
- **LIGNE**

- 02-ESPACE
- **MATIÈRE**

- 06-ÉCONOMIE
- **MÉTIER**

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



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

- 04-SAVOIR
- NOMBRE
- DIMENSION
- **LIGNE**

- 02-ESPACE
- **MATIÈRE**

- 06-ÉCONOMIE
- **MÉTIER**

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



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

- 04-SAVOIR
- NOMBRE
- DIMENSION
- **LIGNE**

- 02-ESPACE
- **MATIÈRE**

- 06-ÉCONOMIE
- **MÉTIER**

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



trusquin

Le trusquin est un outil de traçage utilisé en menuiserie, ébénisterie et fabrication mécanique. Il sert à marquer des lignes parallèles à une surface de référence, en vue de la découpe ou de l'assemblage des pièces. Il se compose d'une tige ou règle coulissante montée dans un sabot réglable, muni d'une pointe traçante. La distance entre cette pointe et la surface d'appui détermine l'écart du trait. Le trusquin permet d'obtenir des lignes précises et régulières, indispensables pour définir l'épaisseur d'un tenon, la largeur d'une mortaise ou d'autres repères techniques. Il existe sous diverses formes, des modèles traditionnels en bois aux versions métalliques ou numériques modernes. La surface d'appui peut être le chant de la pièce ou un marbre d'atelier. En usage, l'artisan règle la cote, bloque le sabot et fait glisser l'outil le long du bois. Instrument fondamental, le trusquin privilégie le traçage par référence directe plutôt que la mesure répétée, garantissant précision et reproductibilité.



trusquin

Le trusquin est un outil de traçage utilisé en menuiserie, ébénisterie et fabrication mécanique. Il sert à marquer des lignes parallèles à une surface de référence, en vue de la découpe ou de l'assemblage des pièces. Il se compose d'une tige ou règle coulissante montée dans un sabot réglable, muni d'une pointe traçante. La distance entre cette pointe et la surface d'appui détermine l'écart du trait. Le trusquin permet d'obtenir des lignes précises et régulières, indispensables pour définir l'épaisseur d'un tenon, la largeur d'une mortaise ou d'autres repères techniques. Il existe sous diverses formes, des modèles traditionnels en bois aux versions métalliques ou numériques modernes. La surface d'appui peut être le chant de la pièce ou un marbre d'atelier. En usage, l'artisan règle la cote, bloque le sabot et fait glisser l'outil le long du bois. Instrument fondamental, le trusquin privilégie le traçage par référence directe plutôt que la mesure répétée, garantissant précision et reproductibilité.



trusquin

Le trusquin est un outil de traçage utilisé en menuiserie, ébénisterie et fabrication mécanique. Il sert à marquer des lignes parallèles à une surface de référence, en vue de la découpe ou de l'assemblage des pièces. Il se compose d'une tige ou règle coulissante montée dans un sabot réglable, muni d'une pointe traçante. La distance entre cette pointe et la surface d'appui détermine l'écart du trait. Le trusquin permet d'obtenir des lignes précises et régulières, indispensables pour définir l'épaisseur d'un tenon, la largeur d'une mortaise ou d'autres repères techniques. Il existe sous diverses formes, des modèles traditionnels en bois aux versions métalliques ou numériques modernes. La surface d'appui peut être le chant de la pièce ou un marbre d'atelier. En usage, l'artisan règle la cote, bloque le sabot et fait glisser l'outil le long du bois. Instrument fondamental, le trusquin privilégie le traçage par référence directe plutôt que la mesure répétée, garantissant précision et reproductibilité.



trusquin

Le trusquin est un outil de traçage utilisé en menuiserie, ébénisterie et fabrication mécanique. Il sert à marquer des lignes parallèles à une surface de référence, en vue de la découpe ou de l'assemblage des pièces. Il se compose d'une tige ou règle coulissante montée dans un sabot réglable, muni d'une pointe traçante. La distance entre cette pointe et la surface d'appui détermine l'écart du trait. Le trusquin permet d'obtenir des lignes précises et régulières, indispensables pour définir l'épaisseur d'un tenon, la largeur d'une mortaise ou d'autres repères techniques. Il existe sous diverses formes, des modèles traditionnels en bois aux versions métalliques ou numériques modernes. La surface d'appui peut être le chant de la pièce ou un marbre d'atelier. En usage, l'artisan règle la cote, bloque le sabot et fait glisser l'outil le long du bois. Instrument fondamental, le trusquin privilégie le traçage par référence directe plutôt que la mesure répétée, garantissant précision et reproductibilité.

