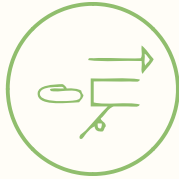


- 07-COMMUNICATION
- APPARENCE
- TEXTILE
- COUTURE**

- 06-ÉCONOMIE
- FAIRE**

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



- 07-COMMUNICATION
- APPARENCE
- TEXTILE
- COUTURE**

- 06-ÉCONOMIE
- FAIRE**

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



- 07-COMMUNICATION
- APPARENCE
- TEXTILE
- COUTURE**

- 06-ÉCONOMIE
- FAIRE**

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



- 07-COMMUNICATION
- APPARENCE
- TEXTILE
- COUTURE**

- 06-ÉCONOMIE
- FAIRE**

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



roulette à patron

La roulette à patron est un outil muni d'une roue dentée permettant de reporter les contours d'un patron sur un autre support. Utilisée avec du papier carbone ou du papier de report, elle assure une reproduction fidèle des lignes, crans et repères. Elle est essentielle lors de la duplication ou de la gradation des patrons. Son usage exige une pression régulière pour éviter les déformations. Elle participe à la précision du travail préparatoire.



roulette à patron

La roulette à patron est un outil muni d'une roue dentée permettant de reporter les contours d'un patron sur un autre support. Utilisée avec du papier carbone ou du papier de report, elle assure une reproduction fidèle des lignes, crans et repères. Elle est essentielle lors de la duplication ou de la gradation des patrons. Son usage exige une pression régulière pour éviter les déformations. Elle participe à la précision du travail préparatoire.



roulette à patron

La roulette à patron est un outil muni d'une roue dentée permettant de reporter les contours d'un patron sur un autre support. Utilisée avec du papier carbone ou du papier de report, elle assure une reproduction fidèle des lignes, crans et repères. Elle est essentielle lors de la duplication ou de la gradation des patrons. Son usage exige une pression régulière pour éviter les déformations. Elle participe à la précision du travail préparatoire.



roulette à patron

La roulette à patron est un outil muni d'une roue dentée permettant de reporter les contours d'un patron sur un autre support. Utilisée avec du papier carbone ou du papier de report, elle assure une reproduction fidèle des lignes, crans et repères. Elle est essentielle lors de la duplication ou de la gradation des patrons. Son usage exige une pression régulière pour éviter les déformations. Elle participe à la précision du travail préparatoire.

