



# Repérer les Différents Éléments d'une Notice

Extraire d'une fiche produit les  
caractéristiques techniques. (2)

*Informations et caractéristiques techniques.*





## Démarche à suivre: ( Recherche et réalisation individuelle )

- ⇒ Lire entièrement la fiche guide,
- ⇒ Lire la définition des mots nouveaux ( **Fiche Dico** ) et coller les vignettes « mots nouveaux » dans votre classeur
- ⇒ Lire la notice de la perceuse ( **Fiche Elève 1** ), en déduire :
  - 1/ Le nom des différentes parties d'une notice.
  - 2/ la définition des rubriques trouvées. Ecrire en face de chaque définition le nom d'un des différentes parties de la notice
- ⇒ Réaliser le mode d'emploi d'une notice, concernant la réparation d'une chambre à air de vélo après crevaison.
  - 1/ Prendre un feuille de classeur et donner un titre à cette partie de la notice
  - 2/ Réécrire dans l'ordre les différentes étapes ci dessous et vous collerez les images fournies à coté des textes (à la bonne place) :
    - Réinstaller la chambre à air et la pneu sur la jante. Gonflez le pneu à la bonne pression.
    - Gonfler la chambre à air pour trouver le trou et la fuite.
    - Appliquer une couche de colle sur la surface à boucher de la chambre à air.
    - Appliquer un rustine en appuyant fortement avec les doigts.
    - Retirer la jante du pneu.
    - Placer le démonte pneu entre la jante et le bord du pneu.
    - Retirer la chambre à air du pneu
    - Râper la chambre à air autour du trou à boucher à l'aide de papier abrasif
    - Retirer la roue du vélo
    - Vérifier que la crevaison est bien réparée.
    - Retirer la jante du pneu.
    - Attendre quelques minutes que la colle sèche un peu avant de remonter l'ensemble.
- ⇒ Recopier les questions avant de répondre sur votre feuille.
  - 1/ Quel outil est utilisé pour retirer le pneu de la jante ?
  - 2/ Comment s'appelle l'élément situé à l'intérieur du pneu ?
  - 3/ Quelle pièce permet de réparer la chambre à air ?
  - 4/ Comment est fixée cette pièce sur la chambre à air ?
  - 5/ Que doit on faire pour vérifier si la réparation a été bien faite ?



## NOTICE D'UTILISATION DE LA PERCEUSE

### Installation

- La perceuse à colonne est destinée à être fixée par des boulons de 10 mm de diamètre
- L'éclairage ambiant pour l'utilisation de la machine sera de 300 lux minimum.
- Le branchement de la machine s'effectuera sur le secteur 230 volts alternatif.

### Sécurité

- Porter toujours des lunettes de protection. Porter des vêtements de travail appropriés.
- Maintenir les protections en parfait état de fonctionnement, ne pas les démonter.
- Bloquer la pièce à usiner

### Mise en service

- Veillez à ce que le capot de protection du système poulies courroie asservi au fonctionnement soit correctement fermé.
- Le bouton vert met la machine en route, le bouton rouge l'arrête

### Mode d'emploi

- Cette machine est faite pour réaliser des perçages, toute autre utilisation est déconseillée.
- Il faut respecter la vitesse de perçage afin d'éviter tout blocage de l'outil dans la pièce à usiner.

### Entretien

- Graisser les pignons une fois par an avec une graisse universelle.
- Enduisez d'huile universelle toutes les surfaces non peintes (protection contre la rouille)
- Remplacez rapidement les courroies défectueuses.

### Dépannage

- Un bruit important peut être causé par :
  - courroies insuffisamment tendues : réglage de la tension
  - manque de lubrifiant sur la broche. huiler la broche

### I) Liste des différentes parties de la notice :

- \_\_\_\_\_ □ \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_ □ \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_ □ \_\_\_\_\_

### II) Définition des différentes rubriques de la notice :

- \_\_\_\_\_ : cette rubrique décrit toutes les fonctions d'utilisation du produit et la façon de les mettre en œuvre.
- \_\_\_\_\_ : cette partie explique à l'utilisateur la mise en place initiale de l'appareil.
- \_\_\_\_\_ : On indique ici, comment mettre l'objet en état de fonctionnement
- \_\_\_\_\_ : cette rubrique permet à l'utilisateur de déterminer l'origine d'un mauvais fonctionnement et fournit éventuellement les dépannage à réaliser.
- \_\_\_\_\_ : cette partie donne à l'utilisateur des conseils pour entretenir et garder l'appareil en bon état.
- \_\_\_\_\_ : on explique dans cette rubrique, les précautions permettant d'éviter tout accident ou dégradation du produit.



### Notice d'utilisation :

Document livré avec le produit qui explique son entretien, fonctionnement, les règles de sécurité à respecter.

### Condition d'utilisation :

Ensemble des précautions et des procédures d'utilisation d'un produit qui en garantissent le bon fonctionnement .

### Le sigle CE :

Symbole certifiant que l' objet répond aux normes de sécurité de la communauté Européenne. On le trouve sur l'emballage et sur la notice d'utilisation du produit.

Toutes ces définitions sont à apprendre afin de connaître et de parler un langage technique.



## Vignettes « Mots Nouveaux »

### ***TP1 du QJ6***

#### NOTICE D'UTILISATION :

Document livré avec le produit qui explique son entretien, fonctionnement, les règles de sécurité à respecter.

#### CONDITION D'UTILISATION :

Ensemble des précautions et des procédures d'utilisation d'un produit qui en garantissent le bon fonctionnement .

#### LE SIGLE CE :

Symbole certifiant que l' objet répond aux normes de sécurité de la communauté Européenne. On le trouve sur l'emballage et sur la notice d'utilisation du produit.

### ***TP1 du QJ6***

#### NOTICE D'UTILISATION :

Document livré avec le produit qui explique son entretien, fonctionnement, les règles de sécurité à respecter.

#### CONDITION D'UTILISATION :

Ensemble des précautions et des procédures d'utilisation d'un produit qui en garantissent le bon fonctionnement .

#### LE SIGLE CE :

Symbole certifiant que l' objet répond aux normes de sécurité de la communauté Européenne. On le trouve sur l'emballage et sur la notice d'utilisation du produit.

### ***TP1 du QJ6***

#### NOTICE D'UTILISATION :

Document livré avec le produit qui explique son entretien, fonctionnement, les règles de sécurité à respecter.

#### CONDITION D'UTILISATION :

Ensemble des précautions et des procédures d'utilisation d'un produit qui en garantissent le bon fonctionnement .

#### LE SIGLE CE :

Symbole certifiant que l' objet répond aux normes de sécurité de la communauté Européenne. On le trouve sur l'emballage et sur la notice d'utilisation du produit.

### ***TP1 du QJ6***

#### NOTICE D'UTILISATION :

Document livré avec le produit qui explique son entretien, fonctionnement, les règles de sécurité à respecter.

#### CONDITION D'UTILISATION :

Ensemble des précautions et des procédures d'utilisation d'un produit qui en garantissent le bon fonctionnement .

#### LE SIGLE CE :

Symbole certifiant que l' objet répond aux normes de sécurité de la communauté Européenne. On le trouve sur l'emballage et sur la notice d'utilisation du produit.

