

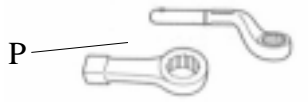
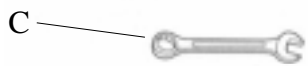
Nom _____

FOLIO

1 / 6

LES OUTILLAGES

© BE OUTILLAG

Clés**Retrouver le nom des différents outillages.**

Porter la lettre correspondante en face du nom de l'outil (un même outil peut être repéré plusieurs fois).

1- Clé mixte.

2- Clé polygonale.

3- Clé à molette.

4- Clé à tube (droite ou coudé).

5- Clé à fourches à tête incliné.

6- Clé à cliquet.

7- Clé pou écrous à trous latéraux.

8- Clé à douilles articulées.

9- Clé à ergot.

10- Clé mixte contre coudé.

11- Clé à pipe.

12- Clé à fourche.

13- Clé demi-lune.

14- Clé à béquille.

15- Clé à crémaillère.

16- Clé polygonale à frapper (droite ou contre-coudé).

17- Clé à tuyauter

Nom _____

FOLIO

2 / 6

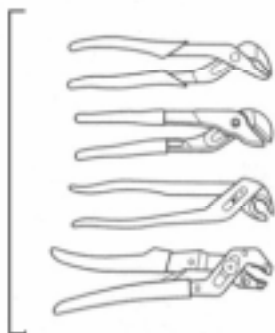
LES OUTILLAGES

© BE OUTILLAG

Pinces**Retrouver le nom des différents outillages.**

Porter la lettre correspondante en face du nom de l'outil (un même outil peut être repéré plusieurs fois).

A



1- Pince à bec plat.

2- Pince à crémaillère pour circlips d'extérieur.

3- Pince étau.

4- Pince à bec demi-rond coudé.

B



5- Pince à circlips d'extérieur.

C



6- Pince coupante.

D



7- Pince multiprise.

E



8- Pince universelle.

F



9- Tenaille.

G



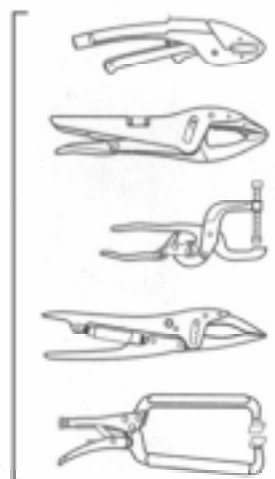
H



I



J



Faire correspondre pour ces modèles de pince (J), le type ci-dessous:

1- à gachette.

2- carrossier.

3- serre joint.

4- compacte (grande capacité).

5- standard

Clés spéciales, accessoires et coffrets**Retrouver le nom des différents outillages.**

Porter la lettre correspondante en face du nom de l'outil (un même outil peut être repéré plusieurs fois).



1- Poignée coulissante.

2- Clé dynamométrique électronique.

3- Coffret de douilles.

4- Rallonge.

5- Douilles pour cliquet (différentes empreintes).

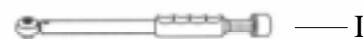
6- Embout pour clé dynamométrique.

7- Clé à cliquet.

8- Tournevis à frapper.

9- Cardan.

10- Clé dynamométrique à cliquet.

**Tournevis, outils de frappe, accessoires**

1- Tournevis automatique.

2- Bédane (burin).

3- Embout de vissage.

4- Marteau.

5- Pointeau.

6- Clé à douilles emmanchées.

7- Massette.

8- Tournevis plat.

9- Chasse goupille.

10- Clé mâle coudé.

11- Pointerolle.

12- Clé mâle à poignée.

13- Tournevis coudé.



Mesure, métrologie**Retrouver le nom des différents outillages.**

Porter la lettre correspondante en face du nom de l'outil (un même outil peut être repéré plusieurs fois).

A



B



C



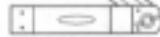
D



E



F

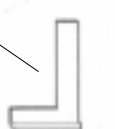


L

G



H



M

I



N

J



K



1- Pointe à tracer.

2- Micromètre d'intérieur.

3- Trusquin.

4- Décamètre.

5- Pied à coulisse.

6- Réglet.

7- Mètre pliant.

8- Comparateur.

9- Fausse équerre.

10- Mètre à ruban.

11- Jauge de profondeur.

12- Cordeau.

13- Support magnétique de comparateur.

14- Micromètre d'extérieur.

15- Cale d'épaisseur.

16- Compas.

17- Jeu de chiffres à frapper.

18- Fil à plomb.

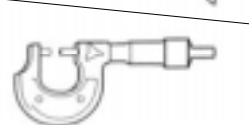
O



P



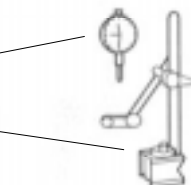
Q



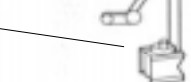
R



S





T



Outils de travail des matériaux, des tubes, des tôles**Retrouver le nom des différents outillages.**

Porter la lettre correspondante en face du nom de l'outil (un même outil peut être repéré plusieurs fois).

A _____ B _____ C _____  D _____  E _____ F _____ G _____ H _____ I _____ J _____ K _____ L _____  M _____ N _____ O _____ P _____ Q _____  R _____ S _____ 

1- Scie trépan.

2- Fraise.

3- Taraud.

4- Coffrets à riveter.

5- Tourne à gauche.

6- Ciseau.

7- Rivet.

8- Coupe tubes.

9- Coupe boulon.

10- Cintreuse de tubes (manuelle).

11- Tourne à gauche à cliquet.

12- Scie à métaux.

13- Burette.

14- Filière.

15- Pincés à rivets.

16- Clé à chaînes.

17- Foret.

18- Cissaille à tôles.

19- Cutter.

20- Clé à serre-tubes.

21- Serre-joints.

22- Couteau.

23- Etau.

24- Outils pour collets.

25- Foret béton.

26- Grattoirs.



27- Forets étagés.

28- Lime.

29- Coupe câbles.

30- Clé à sangle.

31- Pompe à graisse

 _____ T _____ U _____ V _____ W  _____ X    _____ Y _____ Y1 _____ Z  _____ AA _____ BB  _____ CC _____ DD _____ EE _____ FF 

Extracteurs et accessoires

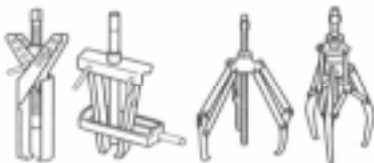
A



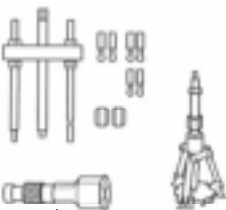
B



C



D



E



F



G



H



I



J



K



L

**Retrouver le nom des différents outillages.**

Porter la lettre correspondante en face du nom de l'outil (un même outil peut être repéré plusieurs fois).

1- Extracteur à prise autoserrante.

2- Décolleur de roulement.

3- Casse écrou.

4- Extracteur expansible.

5- Extracteur à prise extérieure.

6- Extracteur de goujons (queue de cochon).

7- Accessoires hydrauliques.

8- Extracteur à inertie.

9- Potence.

10- Extracteurs à griffes coulissantes.

11- Extracteurs grande puissance (hydraulique).

CORRECTION

Page 1/6:

1-AC 2-F 3-R 4-K 5-E 6-M N 7-T 8-HI 9-S 10-B 11-J 12-D 13-G 14-L 15-Q 16-P 17-O

Page 2/6:

1-E 2-H 3-J 4-D 5-I G 6-B 7-A 8-C 9-F

1-1J 2-5J 3-3J 4-2J 5-4J

Page 3/6:

1-E 2-H 3-G 4-C 5-B 6-K 7-A 8-F 9-D 10-L I J

1-F 2-O 3-A B 4-I J 5-N 6-C 7-K 8-H 9-L M 10-D 11-P 12-E 13-G

Page 4/6:

1-J 2-Q 3-I 4-B 5-O 6-G 7-C 8-S 9-E 10-A 11-P 12-L 13-T 14-R 15-N 16-M 17-K 18-F

Page 5/6:

1-K 2-G 3-E 4-CC 5-B 6-Q 7-DD 8-X 9-L 10-Y 11-C 12-A 13-EE 14-D 15-
BB 16-V 17-F 18-M O 19-R 20-T U 21-Z 22-P 23-AA 24-Y1 25-J 26-I 27-H 28-S 29-N
30W 31-FF

Page 6/6:

1-A 2-F 3-K 4-E 5-C 6-L 7-J 8-H 9-G D 10-B 11-I