

## S1.23 Fournitures annexes –L'outillage

Objectifs : Découvrir l'outillage courant utilisé dans les garages.

Tout d'abord, vous devez enregistrer ce fichier sous le nom « outillage ».



Ressources utilisés :

Catalogue Facom sur internet.

Nom : .....

Prénom : .....

Date : .....

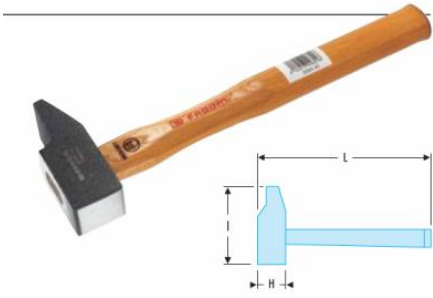
## 1- Les outils de rangements

À l'aide du catalogue FACOM, indiquer le nom exact du mobilier ci-dessous

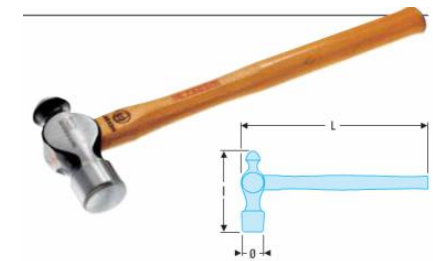


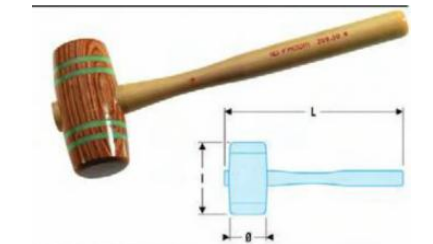
**2- L'outillage de mécanique et de carrosserie**

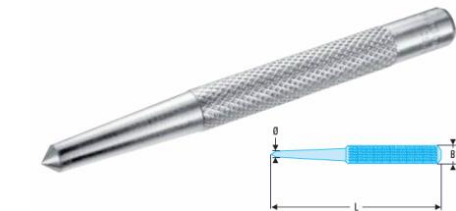
1. À l'aide du catalogue FACOM, indiquer le nom exact des outils ci-dessous

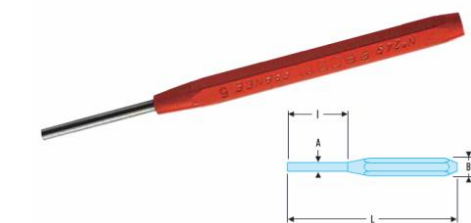




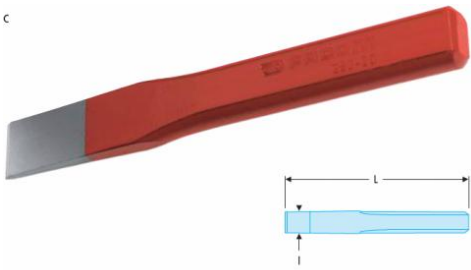




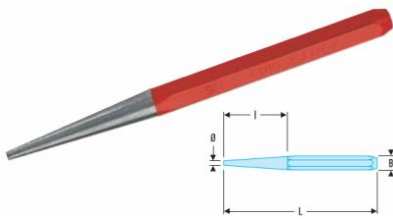




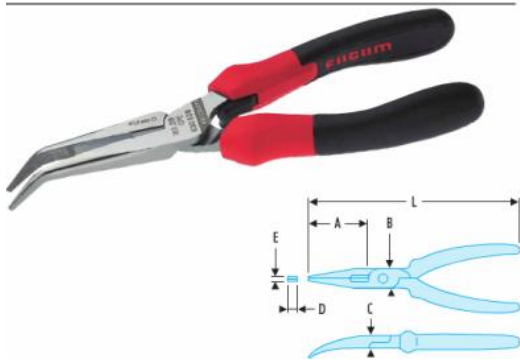
c


























2. Chaque tournevis possède une tête différente. Indiquer le nom de chacune des têtes dans les cases associées.

3. Cochez la case correspondant à l'embout demandé

+	1/4"		<input type="checkbox"/> embout de type Phillips®
*			<input type="checkbox"/> embout de type étoile
◻			<input type="checkbox"/> embout de type torx®
1/4			<input type="checkbox"/> embout de type Phillips®
			<input type="checkbox"/> embout de type étoile
			<input type="checkbox"/> embout de type torx®
			<input type="checkbox"/> embout de type 6 pans
			<input type="checkbox"/> embout de type étoile
			<input type="checkbox"/> embout de type torx®

### 3. Les outillages d'électromécaniciens

À l'aide du catalogue FACOM, indiquer le nom exact des outils ci-dessous





#### 4. Les outillages pneumatiques

À l'aide du catalogue FACOM, indiquer le nom exact des outils ci-dessous



**5. Les outils de précision**



## 6. Les références

Compléter le tableau ci-dessous en suivant l'exemple donné.

Nom de l'outil	Référence
<i>Clé mixte courte de 13mm</i>	39.13
Clé mixte contrecoudée de 24mm	
	41.46L
Clé à fourche de 12 et 13 mm	
	44.33X35
	34.11
Clé polygonale OGV contrecoudée de 26 et 28	
Clé à pipe débouché 12 pans de 36 mm	
Clé polygonale demi-lune de 15 et 17 mm	
Clé à fourche « extra plate » de 18 et 19 mm	
Jeu de 4 clés à œil torx	
Clé à douille articulée de 20 et 22 mm	
Clé à tuyauter à cliquet de 27 mm	
Clé à pipe 6 pans de 21 mm	
Pince à riveter « à 2 mains »	
Boîte de 3 leviers d'effort	
Douille ½ pouce 12 pans isolée 1000V de 19mm	