**Section mécanique générale et vélo, mobylette**

|  |  |
| --- | --- |
| **N°** | **Désignation** |
| 1 | Jauge de profondeur au 1/20ème |
| 2 | Palmer à aiguille |
| 3 | Comparateur plus support magnétique |
| 4 | Vé en fonte |
| 5 | Marbre en granite (7microns) |
| 6 | Graveur "vibro-script" |
| 7 | Pompe à dessouder |
| 8 | Embouts pour pompe à dessouder |
| 9 | Coffret de tournevis de précision |
| 10 | Multimètre digital |
| 11 | Pince circlips à ouverture et fermeture |
| 12 | Trousseau de clés 6 pans mâles (type Allen) |
| 13 | Maillet plastique |
| 14 | Pompe à graisse à pousser |
| 15 | Chargeur de batteries |
| 16 | Jeu de cosses |

**Matériel pour la mécanique automobile**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **N°** | **Désignation** | **Quantité** |
| 1 | batteries | 6 |
| 2 | Chargeur de batterie | 1 |
| 3 | Petit matériel de caisses à outils :  Clés plates (toute la série)  Douilles (toute la série)  Pinces (toute la série)  Tournevis (toute la série) |  |
| 4 | Cric mécanique | 1 |
| 5 | Chandelles | 2 |
| 6 | Collier à segment | 1 |
| 7 | Jeu de cales d’épaisseur | 1 |
| 8 | Sangle à cartouche | 1 |
| 9 | Lampe baladeuse | 1 |
| 10 | Démonte-pneus | 1 |
| 11 | Palan | 1 |
| 12 | Pompe à tarer | 1 |
| 13 | Démarreur | 1 |
| 14 | Fils et pinces pour les contrôles électriques |  |
| 15 | Allumeur classique (4 cylindres) | 1 |
| 16 | Différentes maquettes composant le véhicule automobile |  |

**Manuels et documents sur l’automobile**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N° | Désignation | Quantité |
| 1 | Les cahiers de l’automobile :  Le moteur à essence  Le moteur diésel  Le turbo compresseur  L’injection essence  La transmission  La tôlerie automobile  Equipements électriques |  |
| 2 | Electricité automobile (Ed. ETAI) |  |
| 3 | Electricité-Electronique automobile |  |
| 4 | La technique de la réparation automobile (Ed. Foucher)  Le moteur : mise au point et contrôle/essais et mesures  La transmission et train roulant  Equipements électriques et électroniques  Tôlerie et peinture |  |
| 5 | L’automobile « Technologies professionnelles »  Les organes de transmissions et d’utilisation  Le moteur et auxiliaires  La tôlerie et peinture automobile |  |
| 6 | La climatisation automobile |  |
| 7 | Livres de calculs de professionnels (maths professionnelles mécaniques |  |
| 8 | L’électronique automobile |  |
| 9 | Les revues techniques automobiles (essence et diesel)  Nissan  Peugeot  Mercedes  Opel  Audi  Citroën  Renault |  |