

# Outillage de base

## Caisse à outils

- Marteau de mécanicien 35
- Marteau de menuisier 20
- Pince multiprise
- Pince universelle
- Pince coupante
- Clé à molette
- Limes : plate, demi-ronde, ronde
- Râpe : demi-ronde
- Petit niveau
- Coupe-tout
- Tenaille russe
- Burin de mécanicien
- Couteau de peintre
- Tournevis : 3 ou 4 plats et PZ0,1,2,3
- Jeu de clés six pans
- jeu de clés Torx
- Petit serre-joint
- Cutter
- Embouts de vissage
- Clés plates mixtes : de 6 à 19 en doublant 8,10,13,17,19
- Equerre à talon
- Compas porte-crayon
- Pointeau
- Réglet
- Mètre 5m
- Crayons, stylos, taille crayon
- Pied à coulisse
- Pointe à tracer
- Marqueur fin
- Stylo peinture

## **Autres outillage**

- Scie à métaux
- Scie égoïne
- Niveau
- Serre-joints à pompe
- Serre-joints une main
- Boîte clés à douille
- Forets métal : de 3 à 13
- Mèches à bois : de 3 à 13
- Équerres 30°, 45°, 60°
- Rapporteur d'angles
- Fausse équerre
- Règles 1m, 4m
- Étau
- Enrouleur 3G2,5
- Perceuse à colonne

## **Électro-portatif**

- Meuleuse Ø 125 1000W
- Scie sauteuse
- Scie circulaire
- Perceuse à percussion 800W
- Visseuse sans fil

## **Spécifique métallerie**

- Poste à souder 130A  
Par ex. Gysmi 160P
- Électrodes 2.5
- Casque automatique
- Brosse métallique + marteau à piquer
- Meuleuse + disques à ébarber,  
à tronçonner, à lamelles
- Pointe à tracer
- Équerre à talon et sans talon
- Pince étau
- Compas pointe sèche
- Tarauds
- Marqueur fin
- Stylo peinture

## **Spécifique électricité**

- Multimètre
- Pince à dénuder
- Fer à souder 100W

## **Spécifique bois**

- Rabot(s)
- Plane
- Ciseaux à bois
- Pierre à affûter
- Râpes
- Scies égoïnes
- Scie circulaire
- Cale à poncer