

01 – MÉCANIQUE INDUSTRIELLE



Olympiades
québécoises
des métiers et des
technologies

LISTE D'OUTILLAGE 2025

(à titre indicatif seulement)

- **Douilles 3/8 :**

5/16	3/8	7/16	1/2	9/16	5/8	11/16	3/4	13/16	7/8	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

- **Douilles 1/2 :**

1/2	9/16	5/8	11/16	3/4	13/16	7/8	15/16		
1	13	14	15	16	17	18	19	21	22

- **Clé ouverte :**

1/4	5/16	11/32	3/8	7/16	1/2	9/16	5/8	11/16	3/4	13/16
7/8	15/16	1"	6	7	8	9	10	11	12	13
14	15	17	18	19	22	24				

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Clé à cliquet (rochet) à prise 1/2 • Clé à cliquet (rochet) à prise 3/8 • Clé dynamométrique • Joint universel 3/8 • Rallonge 3/8 • Rallonge 1/2 • Set Allen impérial • Set Allen métrique • Marteau mécanicien • Marteau en caoutchouc • Scie manuelle avec lame pour acier, aluminium et cuivre • Jeux de limes plates en acier et brosse pour nettoyage • Ruban à mesurer impérial et métrique • Règle de rectitude • Vernier à cadran ou digital • Différents types de pinces • Indicateur à cadran à base magnétique • Alésoir (1/4, 5/16, 3/8, 7/16 et 1/2) • Outil à chamber pour des boulons à têtes cylindrique (6,8, 1/4, 5/16, 3/8, 7/16 et 1/2) • Outil à fraise 82° et 120° pour recevoir des boulons à têtes fraisés (6,8, 1/4, 5/16, 3/8, 7/16 et 1/2) • Gabarit à angle | <ul style="list-style-type: none"> • Tournevis plat long • Tensiomètre à courroie • Tournevis plat • Tournevis étoile • Pied de biche • Grattoir • Burin plat • Poinçon à centrer • Chasse goupille • Kit de forets pour acier (impérial 1/8 à 5/8) • Kit de tarauds (impérial pour tarauder (1/8, 6, 8, 1/4, 5/16, 3/8, 7/16 et 1/2) -UNC et UNF) • Lubrifiant pour perçage et taraudage • Gabarit d'épaisseurs • Bleu à tracer ou crayon de traçage • Équerre • Règle de mécanicien graduée en métrique et impérial. • Vernier de hauteur pour traçage à coulisse ou digital • Porte taraud (tourne à gauche) • Kit de pointeaux de transfert (Transfert punch) • Porte taraud (tourne à gauche) • Machiner'y handbook • Kit de broche de rainure de clavette (chemin de clé) 1/8, 3/16, 1/4 et 3/8 |
|---|---|