

Liste d'outils du participant aux olympiades provinciales

Le tout devra être dans un coffre qu'il pourra déplacer d'un poste à l'autre

Standard 3/8"

- 1 Clé à cliquet (ratchet)
- 1 Rallonge 3"
- 1 Rallonge 6"
- 1 Adaptateur 3/8 - 1/2
- 1 Joint universel
- 1 Vilebrequin (speed wrench)
- 1 Douille à bougies flexible 5/8
- 1 Douille à bougies flexible 13/16
- 1 Douille SAE 5/16"
- 1 Douille SAE 3/8"
- 1 Douille SAE 7/16"
- 1 Douille SAE 1/2"
- 1 Douille SAE 9/16"
- 1 Douille SAE 5/8"
- 1 Douille métrique 9mm
- 1 Douille métrique 10mm
- 1 Douille métrique 11mm
- 1 Douille métrique 12mm
- 1 Douille métrique 13mm
- 1 Douille métrique 14mm
- 1 Douille métrique 15mm
- 1 Douille métrique 16mm
- 1 Douille métrique 17mm
- 1 Douille métrique 18mm
- 1 Douille métrique 19mm

Standard 1/2"

- 1 Barre de force
- 1 Adaptateur Réduit 1/2 - 3/8
- 1 Douille métrique 19mm
- 1 Douille métrique 21mm
- 1 Clé dynamométrique lb/pi.

Jeu (kit) de douilles 1/4 drive métrique et SAE

Marteaux

- 1 Frappe douce
- 1 À panne sphérique (mécanicien)

Divers

- 1 Jeu de clés Allen SAE
- 1 Jeu de clés Allen Métrique
- 1 Lampe témoin (test light)
- 1 Chasse-goupille
- 1 Poinçon
- 1 poinçon de bronze
- 1 Jauge à lames courtes (0.0015 à 0.025)
- 1 Jauge à lames longues (0.0015 à 0.040)
- 1 Aimant télescopique (pick up tool)
- Gants de nitrile
- Lunette de sécurité
- 1 Barre levier (prybar)

Clés combinées

- 1 clé métrique 8mm
- 1 clé métrique 9mm
- 1 clé métrique 10mm
- 1 clé métrique 11mm
- 1 clé métrique 12mm
- 1 clé métrique 13mm
- 1 clé métrique 14mm
- 1 clé métrique 15mm
- 1 clé métrique 17mm
- 1 clé métrique 18mm
- 1 clé métrique 19mm
- 1 Clé SAE 5/16
- 1 Clé SAE 3/8"
- 1 Clé SAE 7/16"
- 1 Clé SAE 1/2"
- 1 Clé SAE 9/16"
- 1 Clé SAE 5/8"
- 1 Clé SAE 11/16"
- 1 Clé SAE 3/4"
- 1 Clé SAE 7/8"
- 1 Clé SAE 15/16"
- 1 Clé SAE 1"

Pincés

- 1 Pince-étau
- 1 Coupante
- 1 Combiné
- 1 Multiprise
- 1 Long bec

Tournevis

- 1 Plat
- 1 Phillips standard
- 1 Phillips petit
- 1 Jeu de torx (T6, T7, T8, T9, T10)
Ou
- 1 Tournevis avec jeu d'embout