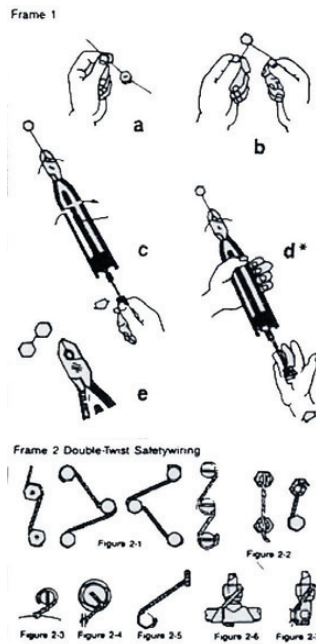


PINCES À FREINER OMEGA 8" ET 10"



manche gaine PVC

| Long. totale mm | Réf. | PRIX H.T. |
|-----------------|--------|-----------|
| 200 | 671035 | |
| 250 | 671036 | |



Caractéristiques :

- Ces pinces de part leur conception torsadent le fil de préférence en inox et bloquent ainsi l'écrou, le boulon, la tige filetée etc.
- L'usage de ces pinces se fait surtout en mécanique, en aviation, sur les motos et les voitures de course et partout où la notion de sécurité et la nécessité de bloquer ou de freiner définitivement avec certitude des pièces subissant des vibrations ou autres contraintes. Permettent également de bloquer les connecteurs électriques.

Utilisation :

- Passer le fil inox de préférence 1 mm. maximum à travers la pièce à freiner.
- Torsader une première fois le fil.
- Bloquer les mâchoires de la pince sur les bouts du fil qui ont été rapprochés ou croisés. Verrouiller la pince en maintenant les poignées serrées. Tirer ensuite sur la molette prévue à cet effet et la pince en vrillant torsade régulièrement le fil.
- Maintenir la pince avec la main gauche et repousser la molette à fond. Au cas où le fil inox serait trop long, repousser la molette et recommencer l'opération sans desserrer la pince. Débloquer la pince en serrant les poignées et le système de verrouillage se remet en place. La pince comporte en son extrémité et latéralement une partie coupante qui permet de finir le blocage proprement en sectionnant le fil après la torsade.

- Ci-contre également un détail de toutes les utilisations possibles.

PURGEURS DE FREIN



Caractéristiques :

- Purgeur de frein par dépression, embout 1/4" air comprimé.

Composition :

- Le modèle 2 litres est livré avec son bocal de remplissage.

| Pression bar | Capacité L | Réf. | PRIX H.T. |
|--------------|------------|--------|-----------|
| 5 à 8 | 1 | 213551 | |
| 5 à 12 | 2 | 213552 | |

PURGEUR DE FREIN 7,5 L



Caractéristiques :

- Tuyau d'aspiration pour l'extraction par aspiration à travers le tube de la jauge. Ø de 9,8 à 8,0 - 6.7 à 4.5 mm.

Utilisation :

- Adapté pour les ateliers à usage quotidien.
- Utilisable pour le moteur, la transmission, l'huile de l'essieu arrière et d'autres liquides non corrosifs.
- Adapté à l'extraction de pétrole sur tous les modèles et autres véhicules pour lesquels un changement d'huile doit être effectué sans l'aide d'un élévateur de voiture.
- Tuyau de purge d'air du frein avec une vanne pour une utilisation à une seule main.
- Purge des freins facile pour les systèmes de freinage de tous les types de véhicules.

POMPE À TARER LES INJECTEURS 600 BARS



Caractéristiques :

- Pompe à tarer les injecteurs 600 bars.

| Réf. | PRIX H.T. |
|----------|-----------|
| 16562650 | |

| Pression bar | Capacité L | Réf. | PRIX H.T. |
|--------------|------------|---------|-----------|
| 5 à 12 | 7,5 | 1653155 | |