

# Pince à freiner

516/4



## Profils



## Description produit

- La pince à freiner est un outil polyvalent pour vous aider à réaliser un câblage sûr et fiable (câblage de verrouillage) rapidement et de manière cohérente.
- Un câblage sécurisé reste la méthode la plus efficace et la plus sûre pour sécuriser les fixations critiques qui ne doivent pas sortir : toute tendance de la fixation à se desserrer est contrée par le serrage du fil de sécurité.
- Capacité de torsion et de coupe :
- Fil d'acier inoxydable de 0.5 mm sans traitement thermique
- Fil souple 0,8 mm

## Utilisation:

- Pour les boulons, bouchons d'huile, robinets de vidange, vannes et connecteurs électriques à simple torsion



627530

L

213

B

19

B1

49

C

40

D

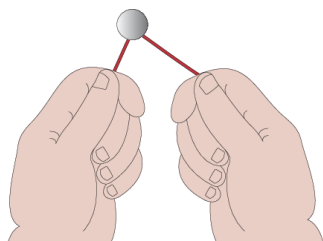
24



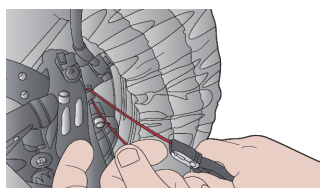
250

\* Les images des produits ne sont pas contractuelles. Toutes les dimensions sont en mm, les poids en grammes.

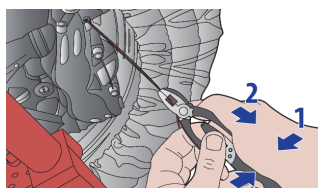
## Utilisation (pictures)



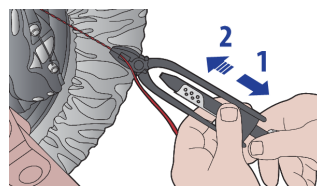
Enfilez le fil de sécurité à travers vos attaches de la manière appropriée. Vous aurez maintenant deux extrémités du fil prêt à tordre.



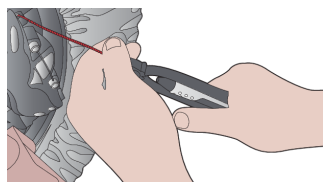
Utilisez la pince pour saisir les deux fils à une distance appropriée de la fixation. La longueur de fil sera torsadée à l'étape suivante.



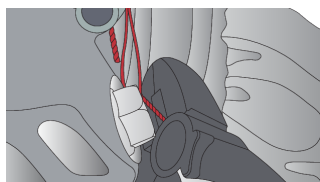
Faites glisser le manchon de verrouillage central chromé pour verrouiller les poignées de la pince ensemble, en serrant les extrémités du fil.



Lâchez les poignées de la pince et tirez sur la poignée chromée à la base de la pince pour faire tourner la pince et tordre le fil dans le sens des aiguilles d'une montre.



Vous devez peut-être tirer plusieurs fois sur cette poignée pour obtenir la torsion voulue. Généralement, environ 3 tours par cm sont recommandés.



Appuyez sur les poignées de la pince pour libérer le curseur de verrouillage chromé, puis utilisez le coupe-fil intégré pour couper les fils à la longueur voulue.



## Photo (pictures)

