

# Pince à freiner

516/4



## Profils

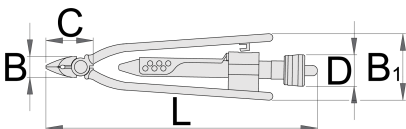


## Description produit

- 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 0.5mm sans traitement thermique
- fil souple 0,8 mm

## Utilisation:

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



627530

L

213

B

19

B1

49

C

40

D

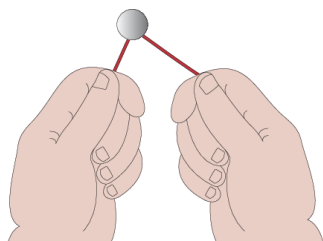
24



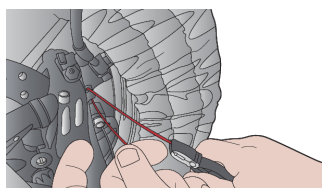
250

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

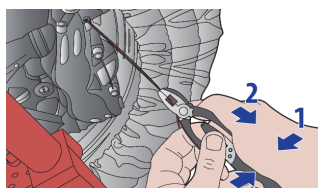
## Utilisation (pictures)



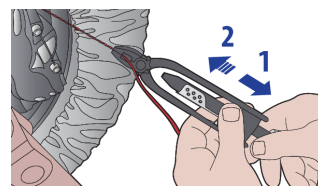
Thread the safety wire through your fastener(s) in the appropriate manner. You will now have two ends of the wire ready to twist.



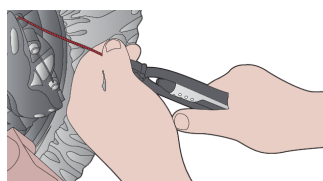
Use the safety wire twisting pliers to grip the two wires at an appropriate distance from the fastener. The length of wires between the pliers and the fastener will be twisted in the following step.



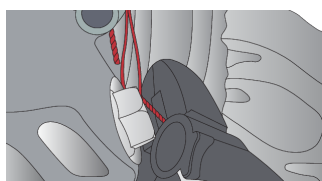
Slide the central chromed locking sleeve to lock the plier handles together, clamping the wire ends.



Let go of the plier handles and pull the chrome handle at the base of the pliers to rotate the pliers and twist the wire in a clockwise direction.



You may need to pull this handle more than once to achieve the required number of twists. Generally around 7 twists per inch is recommended.



Squeeze the plier handles to release the chromed locking slider, and then use the integrated wire cutter to trim the wires to length.



## Photo (pictures)

