

# Clé à molette chromée, pour un travail en hauteur tout en sécurité

250/1-H



## Profils

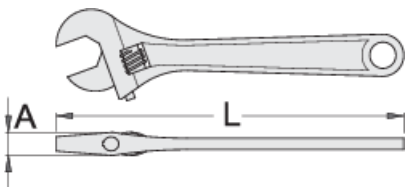


## Description produit

- matière : acier Chrome Vanadium Premium
- Forgé à chaud, entièrement traité thermiquement et trempé
- Finition chromée suivant norme ISO 1456:2009
- Tête polie
- Graduation pour faciliter le pré réglage
- conçue selon les normes ISO 6787

## Avantages :






- Le poids de l'outil est gravé sur chaque outil



L

A



|  |  |  | L     | A    |  |  |
|--|---|---|-------|------|---|---|
| 626106   | 200   | 8"  | 205   | 14,4 | 28  | 272   |
| 626107   | 250   | 10"   | 254   | 16,9 | 32  | 458   |
| 626108   | 300   | 12"   | 303,5 | 19,1 | 38  | 709   |
| 626109   | 380   | 16"   | 375   | 23,8 | 50  | 1309  |
| 626162   | 450   | 18"   | 458,5 | 26,3 | 60  | 1725  |

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

## Utilisation (pictures)



Le mousqueton sur la lanière vient accrocher l'anneau sur l'outil. Cet anneau est assez large pour contenir 2 mousquetons.



Le mousqueton sur la lanière doit être sécurisé contre toute ouverture accidentelle grâce à l'écrou de sécurité



Avant de retirer l'outil de la ceinture, devisser l'écrou de sécurité du mousqueton de la ceinture.



Ouvrir le mousqueton de la ceinture et sortir l'outil, attaché à la lanière, du mousqueton de la ceinture. L'outil est maintenant prêt à l'usage.



Accroche correcte de l'outil à la lanière. Pour remettre l'outil sur la ceinture, refaire les étape dans le sens inverse



À l'aide de l'extracteur de douille (article 1111), enfoncez la goupille dans le trou tout en retirant la douille du carré du cliquet, puis changez la douille ou la rallonge

## Safety tips



- Always change tools in secure areas where there is no risk of falling tools.
- Always use tools with Unior carabiners and never use carabiners with a diameter less than



- Don't use tools without attaching them to your work belt when working at height.
- Don't use and fix damaged tools.

6mm.

● Tools being used at height should regularly be checked for damage and that there is no damage to lanyards, carabiners, attachment rings or belts.

● Don't exceed maximum weight of 2.3kg for individual tools that a worker can attach to their belt.

### Safety (pictures)



### Frequently asked questions

**Peut-on utilisé l'outillage sécurisé pour le travail en hauteur comme de l'outillage normal ?**

L'outillage sécurisé pour le travail en hauteur à la même utilisation que l'outillage normal, excepté qu'il y a une boucle métallique de sécurité.

**Est-ce que le poids indiqué sur l'outillage sécurité pour le travail en hauteur inclus le poids de la boucle métallique ?**

Le poids indiqué sur les outils sécurisés pour le travail en hauteur inclus également la boucle métallique.