

# Cliquet réversible 1/2" gainage BI, pour un travail en hauteur tout en sécurité

190.1/1ABI-H



## Profils

---

**Premium Flex**  

## Description produit

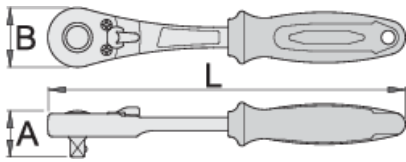
- matière : acier Chrome Vanadium Premium Flex
- Corps en Acier forgé
- Entièrement traité thermiquement et trempé
- Finition chromée suivant norme ISO 1456:2009

## Avantages :

- Anneau métallique riveté non amovible
- Le poids de l'outil est gravé sur chaque outil
- Fabriqué conformément aux normes ISO 3315-B ( accessoires ) et ISO 2725-1B ( douilles )
- Les douilles de raccordement et les accessoires nécessitent l'utilisation d'un outil spécifique (ARTICLE 1111)
- douilles et accessoires avec perçages latéraux

## ATTENTION !

- Les connections des accessoires doivent être effectués dans une zone préalablement sécurisée ou sécurisée



626245

1/2"

260

36

45

456

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

## Utilisation (pictures)



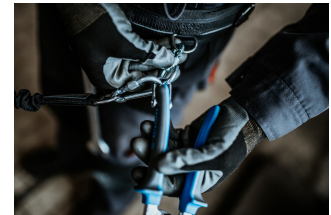
Le mousqueton sur la lanière vient accrocher l'anneau sur l'outil. Cet anneau est assez large pour contenir 2 mousquetons.



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, dévisser 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 étapes 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 6mm.



- Don't use tools without attaching them to your work belt when working at height.
- Don't use and fix damaged tools.
- Don't exceed maximum weight of 2.3kg for individual tools that a worker can attach to their belt.

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

## Safety (pictures)



## Frequently asked questions

### **Peut-on utiliser 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.