

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

190.1/1ABI-H



### **Profils**



## Description produit

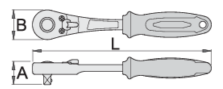
- Matière : acier Chrome Vanadium Premium Flex
- Corps en Acier forgé
- Entièrement traité thermiquement et trempé
- Finition chromée suivant norme ISO 1456:2009

### 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 un endroit sur



		L	A	В	ů
626245	1/2"	260	36	45	456

<sup>\*</sup> 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.



lanière doit être sécurisé contre toute ouverture accidentelle grace à l'écrou de sécurité



Le mousqueton sur la 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 qui est 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 (réf 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 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.