

# Clé mixte à cliquet, pour un travail en hauteur tout en sécurité

160/2-H



## Profils

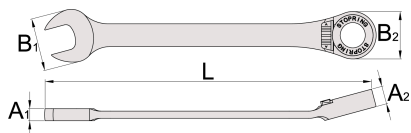





## Description produit

- matière : acier Chrome Vanadium Premium
- Entièrement forgée et trempée

## Avantages :

- Cliquet : fonctionne dans les deux sens, inversion du sens par le curseur central.
- La partie polygonale de la clé est dotée d'un anneau d'arrêt destiné à empêcher la clé de dérapier et de faciliter son repositionnement sur l'écrou
- Il permet de serrer la vis rapidement et facilement, sans risque de blesser l'utilisateur, et de repositionner la clé sur la vis de manière sûre et précise.
- Anneau métallique riveté non amovible
- Le poids de l'outil est gravé sur chaque outil
- les anneaux sur les outils sont assez grands pour accepter 2 mousquetons
- Les outils UNIORD conçus pour le travail en hauteur ont été réalisés tout en préservant leurs fonctions de base, leur ergonomie, leur utilisation et leur encombrement dans la mesure du possible.
- L'anneau métallique coulissant ne gêne pas l'utilisation de l'outil.



		L	B2	B1	A2	A1	
626389	8	134	17,1	16,7	8,4	4,7	41
626390	9	158	21	21	8,4	5,5	68
626391	10	158	21	21	8,4	5,5	66
626392	11	164	22,6	23	9,7	6	77
626393	12	167	23,8	25	9,7	6,2	87
626394	13	177	24,9	27,5	9,7	6	101
626395	14	189	27	29	10,1	7	120
626396	15	198	28,1	31,5	11,7	7,2	148
626397	16	204	29,9	33	11,7	7,5	166
626398	17	224	31,9	34,9	11,7	8	207
626399	18	245	34,4	38,9	12	8,8	249
626400	19	245	34,4	38,9	19	12	247
626401	21	280	45,7	42,6	14,2	9,5	399
626402	22	280	45,7	42,6	14,2	9,5	378
626403	24	310	51,7	46,5	14,7	10	484

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

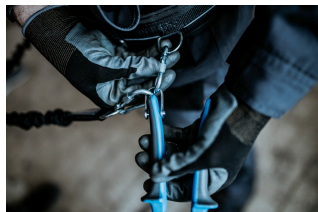
## Utilisation (pictures)



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



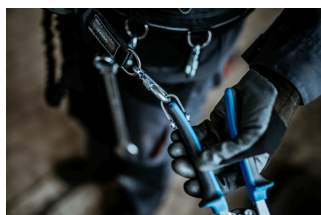
Le mousqueton sur la lanière doit être sécurisé contre toute ouverture accidentelle grâce à l'écrou de sécurité



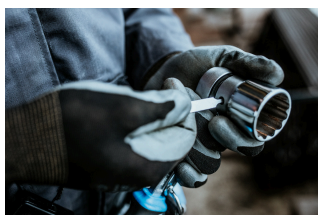
Avant de retirer l'outil de la ceinture, dévisser l'écrou de sécurité du mousqueton de la ceinture.



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.
- 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 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.

## 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 sécurisé pour le travail en hauteur inclut le poids de la boucle métallique ?**

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