

Pince électricien multi-fonctions gainage BI, pour un travail en hauteur tout en sécurité

514/1BI-H



Profils



Description produit

- Matière : acier au carbone Premium Plus
- Entièrement forgée et trempée
- Mâchoires traitées par induction pour plus de dureté
- Tête polie
- Finition chromée suivant norme ISO 1456:2009
- Gainage BI-matières grand confort.

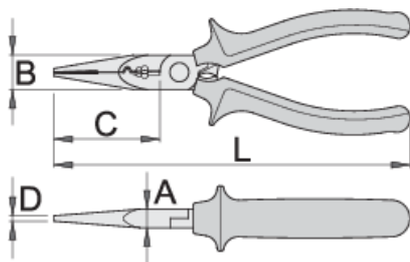
Avantages :

- Afin d'assurer le plus haut niveau de sécurité, l'anneau de métal riveté n'est pas monté seulement à travers les poignées en plastiques mais attaché à travers la partie métallique de la poignée de l'outil
- 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 UNIOR 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.
- 6 différentes fonctions
- Pince à becs multifonctions
- Manches ergonomiques
- Le gainage bi matières assure plus de précision lors de l'utilisation et offre une meilleure transmission de la force de l'opérateur.
- Grande durabilité
- Les mâchoires ont une partie striée pour un grip optimal des pièces saisies.

Utilisation:

- Les mâchoires ont une partie lisse pour ne pas endommager des pièces fragiles.
- La pince permet de sertir les cosses
- Dénuder les fils de $\varnothing 2.2$ mm au $\varnothing 3.0$ mm.
- Dénuder les fils de $\varnothing 3.5$ mm au $\varnothing 4.0$ mm
- Coupe des fils $\varnothing 2.2$ mm au $\varnothing 4.0$ mm.
- Sertissage des embouts de câbles jusqu'à $\varnothing 4.0$ mm.



626259	L	A	B	C	D	148
626259	160	9	16	49	2,5	148

capacité de coupe (10N = 1Kg)

626259	L	max 1600 N/mm ² Ø↑	max 650 N/mm ² Ø↑
626259	160	1,6	2,0

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

Utilisation (pictures)



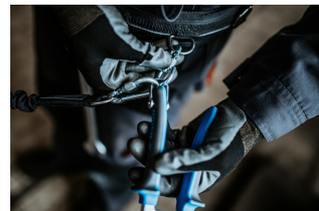
Le mousqueton sur la lanière vient accrocher l'anneau sur l'outil. Cet anneau est assez large pour contenir 2 mousquetons.



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 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 étapes 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.
- 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.