

Clé serre-tubes modèle américain, pour un travail en hauteur tout en sécurité

492/6-H



Profils



Description produit

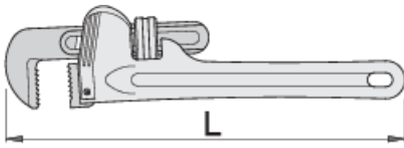
- matière : acier Chrome Vanadium Premium
- Mâchoire traitée par induction pour plus de dureté
- Mâchoire phosphatée
- Mâchoire supérieure ajustable
- Poignée laquée

Utilisation:

- prise, rotation ou boulonnage de tuyaux ronds ou multi-facettes, boulons et collerettes

Avantages :

- 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.



	L"		Omax	L	
626113	10"	1.1/2"	49	250	760

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

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.

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.