

# Pinces coupantes en bout gainage BI, pour un travail en hauteur tout en sécurité

455/1BI-H



## Profils



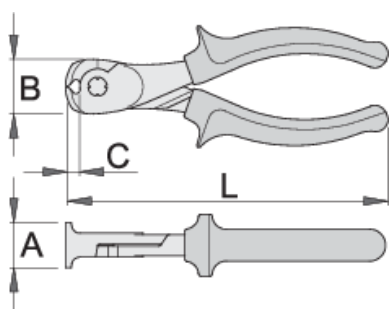
## Description produit

- 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.
- conçues selon les normes ISO 5748

## 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.



626201	L	B	A	C	255
626201	160	27	22	7	255

capacité de coupe (10N = 1Kg)

626201	L	max 1560 N/mm <sup>2</sup> Ø↑	max 750 N/mm <sup>2</sup> Ø↑
626201	160	1,6	2,5

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

## 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.