

# Pince universelle gainage BI

406/1BI



## Profils

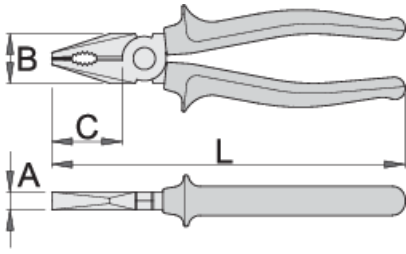


## Normes

DIN ISO 5746

## 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 la norme ISO 1456:2009
- Gainage bi-matière grand confort.
- Marquée UNIOR
- Fabriquée dans le respect de la norme ISO 5746



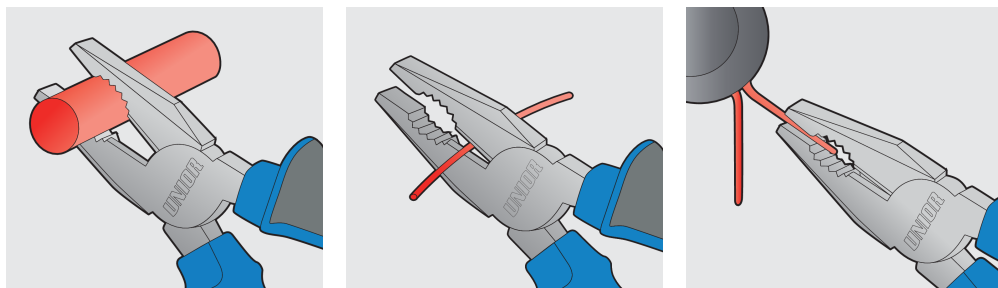
|        | L   | B  | C  | A    |     |
|--------|-----|----|----|------|-----|
| 607870 | 160 | 24 | 35 | 9.5  | 224 |
| 607871 | 180 | 27 | 38 | 10   | 274 |
| 607872 | 200 | 29 | 41 | 10.5 | 341 |
| 608354 | 220 | 32 | 47 | 11   | 421 |

Capacités de coupe (10N=1Kg)

|        | L   | max 1560 N/mm <sup>2</sup> Ø† | max 750 N/mm <sup>2</sup> Ø† |
|--------|-----|-------------------------------|------------------------------|
| 607870 | 160 | 1,6                           | 2,0                          |
| 607871 | 180 | 1,8                           | 2,5                          |
| 607872 | 200 | 2,0                           | 2,5                          |
| 608354 | 220 | 2,0                           | 3,0                          |

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

## Utilisation (pictures)



## Safety tips



- Pliers should be oiled regularly. A drop of oil at the hinge will lengthen the tool life and assure easy operation.



- Don't use pliers for cutting hardened wire, unless specifically manufactured for this purpose.
- Don't expose pliers to excessive heat. This may ruin the tool.

- When cutting wire with pliers, you should always wear glasses or goggles.
- Handles are provided for comfort. They are not intended to give user any degree of protection against electric shocks and should never be used on live electric circuits.
- Don't use pliers as a hammer.
- Don't hammer on the handles. They may crack or break.
- Don't extend the length of plier handles to secure greater leverage.
- Don't use pliers on nuts or bolts. A wrench will do a better job and with less risk of damage to the fastener.

## Frequently asked questions

**Le profil de la vis est tellement déformé qu'il est impossible de le dévisser avec un tournevis.**

**Quel outil Unior peut être utilisé dans ce cas ?**

La pince à vis 407/4DP est la meilleure solution pour desserrer les vis au profil endommagée.