

# Pinces demi-rondes nez coudé gainage BI

512/1BI



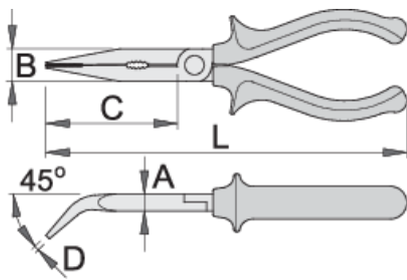
## Profils

---



## 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
- Becs striés pour assurer la prise
- Becs demi-rond coudé à 45° et strié pour renforcer la prise.
- Les becs longs coudés permettent la saisie d'écrous et de vis.
- Les becs résistants offre un grip optimal.
- conçues selon les normes ISO 5745



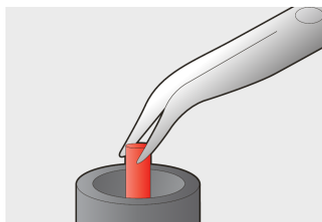
Barcode	L	B	D	A	C	Weight
607966	170	17	2.5	9	61	152
607967	200	17	2.5	9	77	204

capacités de coupe (10N=1Kg)

Barcode	L	max 1600 N/mm <sup>2</sup> Ø↑	max 650 N/mm <sup>2</sup> Ø↑
607966	170	1,6	2,0
607967	200	1,8	2,5

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

## Utilisation (pictures)



## 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.